

7 7496 00073792 2

.naturalis nationaal natuurhistorisch museum

postbus 9517 2300 RA leiden nederland Stoll & Bader
Buchhandlung und Antiquariat
Ereiburgiß.

Eng. Dubois





# HANDBUCH

der

# PHYSIOLOGIE DES MENSCHEN

für Vorlesungen.

Von

### Dr. Johannes Müller,

ordentl. öffentl. Professor der Anatomie und Physiologie an der Königl. Friedrich VVilhelms-Universität und an der Königl. mediein. chirung. Militär-Academie in Berlin, Director des Königl. anatom. Museums und anatom. Theaters; Mitglied der Königl. Academie der VVissenschaften zu Berlin, der Kaiserl. Academie der VVissenschaften zu St. Petersburg, der Königl. Academie der VVissenschaften zu Stockholm.

### ERSTER BAND.

Zweite verbesserte Auflage.

Mit Königlich Würtembergischen Privilegien.

Coblenz, Verlag von J. Hölscher. 1835.

# ATTENDED

PENDEMIN SO HOUSEN

#### Vorrede.

Bei der Vergleichung der zweiten Abtheilung dieses Handbuches mit der ersten, wird der geneigte Leser bemerken, dass ich von dem Plane der Behandlung unseres Gegenstandes nicht abgewichen bin. In einer Wissenschaft, die ein so grosses Material von Beobachtungen von so sehr verschiedenem Werthe besitzt, wie die Physiologie, ist die Kritik der Erfahrungen überall nur bei eigener Anschauung und Prüfung möglich. Obgleich ich mir zur Pflicht gemacht habe, den actuellen Zustand unserer Wissenschaft in den wichtigsten Erfahrungen der Physiologen darzulegen, so habe ich mich doch überall lieber auf eigene als fremde Anschauung gestützt, und ich habe nur zu bedauern, dass diess nicht in allen Theilen der Physiologie möglich ist.

Ich machte mir überall zur Aufgabe, die Schwierigkeiten aufzusuchen, und meinen Lesern alle wichtigeren Facta so zu zergliedern, wie sie zur Auflösung der physiologischen Aufgaben führen, oder zur Lösung der letzten Geheimnisse führen könnten, wenn unsere allgemeinen Kenntnisse von dem Principe des Lebens vollkommener wären. Mit allgemeinen Formeln von dem Leben in der ganzen Natur und dergleichen täuschen wir uns nieht. Der exacte Physiker, der sich des Ausdruckes Leben nicht für jede Art der Thätigkeit bedient, ist nicht so verblendet, dass er nicht wüsste, wie in der Natur überall Thätigkeit sey; das weiss Jeder. Thätigkeit ist überall, selbst die Ruhe der Massentheilehen ist durch die Thätigkeit der Anziehung derselben gegen einander bewirkt. Hätte man die

Thätigkeit im Weltensystem von Anfang Leben genannt, ich bediente mich des Ausdruckes Leben auch in diesem Sinne; aber der Sprachgebrauch nennt eben die Thätigkeit der organischen Wesen Leben. Wer die Weltkörper Organismen nennen will, möge es thun, mir schien diess in jüngeren Jahren auch einmal ganz passend. Die Erwägung, dass die Verschiedenheiten dieser nneigentlichen und eigentlichen Organismen grösser, als ihre Aehnlichkeiten sind, hat mich bestimmt, diese von einigen Naturforschern beliebte Bezeichnung fallen zu lassen. Die Wörter organisch und organisirt haben bei nns immer bestimmte physiologische Begriffe, welche von einem ausgezeichneten Gelehrten missverstanden worden sind. Organische Stoffe sind uns alle, die von Organismen erzeugt sind. Organisirt sind uns nur diejenigen Theile der Organismen, welche nicht bloss organische Zusammensetzungen enthalten, sondern die zu ihrer selbstständigen Ernährung und ihrem selbstständigen Wachsthume nöthige Organisation ihres Innern, das heisst Gefässe, enthalten. Ich denke, es könnte Jedem recht seyn, wenn ich in diesem Sinne die Haare und Nägel organische, aber nicht organisirte Theile nenne.

Der Plan dicses Werks, eine philosophische Zergliederung der Thatsachen, welche von der Physik des Lebens vorliegen, ohne Anwendung einer solchen Lösung der Aufgaben, welche sich auf andere Hülfsmittel als die Analyse der Facta gründen, legt uns hicr die Bedingnng auf, unseren Lesern ein speculatives System vorzuenthalten. Es ist wahr, die empirische Physiologie löst die letzten Fragen über das Leben nicht, aber die Philosophie löst sie auch nicht auf eine solche Art, dass wir von dieser Lösung in einer Erfahrungswissenschaft Gebrauch machen könnten. Wir können nicht in diesem Augenblicke uns eines speculativen Beweises bedienen, wenn wir im nächsten Augenblicke mit der Aengstlichkeit und Vorsicht eines empirischen Physikers kein Wort mehr zu sagen uns getrauen, als was auf die Facta gegründet ist, wenn wir am empirischen Beweise festhalten müs-Von der Physiologie dürfen überdiess keine möglichen metaphysischen Theorica, sondern Beweise gefordert werden, dass eine Theorie richtig oder unrichtig ist. Freilich haben wir

immer das Bedürfniss gefühlt, die Lücken, welche die empirische Physik in unseren Ansiehten von der Welt lässt, durch Philosophie auszufüllen, und wir gestehen gern, dass wir weder dem Studium ihrer Geschiehte, noch ihrer Entwickelung in der neueren Zeit fremd geblieben sind. Wir sind der Philosophie mit redliehem Eifer in früheren Studien in leere und gedankenlose Systeme, wie in herrliehe Denkmäler des menschliehen Geistes gefolgt. Eine Lösung der letzten Fragen, die wir für uns und Andere benutzen könnten, haben wir gesucht. Aber wir haben diejenige Lösung nicht vor uns, die wir mit dem Gange einer Erfahrungswissensehaft ohne Weiteres vereinbaren könnten. Wäre Einer der Physiologen, der durch die Schärfe und Gewalt seines Geistes ein System uns vorführte, das, wenn auch nicht auf Thatsachen gebaut, mit den Thatsachen auf das innigste übereinstimmte, und wie aus einer Thatsache alle anderen erklärte, ieh glaube, ieh würde ihn erkennen; ich wäre der Erste, ihn auf den Händen zu tragen. Auch wo uns die Speeulation verlässt, geben wir uns gern noch gleich allen Menschenkindern der Poesie hin, und lassen uns gern von ihr zu den Sternen tragen. Aber man verlange von uns nieht, dass wir davon in einer exaeten Untersuehung reden. Diese Bemerkungen können hier gelegentlich zugleich als Erklärung über die realistische Haltung unseres Lehrbuches dienen. Die Physiologie befindet sich jetzt in einer Periode ihrer Entwickelung, welche der Aufnahme vorzugsweise speculativer Forsehungen auf lange Zeit nicht günstig Diese Richtung nach einer an einzelnen glänzenden, grösstentheils aber verwirrten und erfolglosen speeulativen Productionen reiehen Periode hat grosse Fortschritte und Entdeckungen erzeugt, während die Philosophie hinwieder uns gelehrt hat, Beobachtungen zu würdigen und zu zergliedern. Kein Naturforscher wird unsere Wissenschaft so bald leicht von dem realistischen Gange ablenken, als derjenige, der solehe wiehtige Thatsachen entdeckt, woraus sehr viele andere erklärt werden.

In Beziehung auf vorliegende Abtheilung des Handbuches enthält das Vorbemerkte alles etwa in der Vorrede zum Verständniss Mitzutheilende. Indessen ergreife ieh diese Gelegenheit, noch einige Einzelheiten, die anderswo keine Stelle finden können, zu berühren.

In der Vorrede der ersten Abtheilung ist eine von mir über den Foetuszustand des Auges der Säugethiere gemachte Beobachtung, die Vasa capsulo-pupillaria, und die durch sie entstehende Membrana capsulo-pupillaris zur Sprache gekommen. Ich verfehle nicht hier anzuzeigen, was seither über diesen Gegenstand verhandelt worden. Bestätigende Beobachtungen sind früher von Reich, hernach von Valentin und Wagner in v. Ammon's Zeitschrift für Ophthalmologie Bd. III. mitgetheilt worden. Vergl. Henle ebendas. Bd. IV. und Mueller in Jahresber. über die Fortschritte der anatomisch-physiologischen Wissenschaften, in Mueller's Archiv für Anat. u. Physiol. 1834. p. 40. Auf meine in der Vorrede der 1. Abth. gemachten Bemerkungen hat hinwieder der sehr verehrte Hr. Prof. Arnold in v. Ammon's Zeitschr. Bd. IV. erwiedert, worauf ich den geneigten Leser, welcher sich für diesen Gegenstand interessirt hat, aufmerksam mache, obgleich hierauf meinerseits nur zu wiederholen ist, was bereits in der Vorrede des 1. Bandes und im Jahresberichte a. a. O. bemerkt worden ist. Da Hr. Prof. Arnold die Vasa capsulo-pupillaria des Fötusauges zugiebt, so kann ich laut Vorrede des 1. Bandes weiter nichts verlangen, indem man die anderweitig von ihm berührten Fragen für hors d'oeuvres in dieser Angelegenheit halten kann. Recht sehr bitte ich, nachdem ich, was mir oblag, gethan, nämlich die einst von Hunter gemachte, von Niemand beachtete Entdeckung aus eigener Beobachtung wieder ins Leben gerufen, dass nun andere Naturforscher diesen Gegenstand weiter durch Untersuchungen von Augen injicirter Schaffötus oder anderer Säugethierfötus pflegen wollen.

Die Jahrbücher für wissenschaftliche Kritik haben es an Theilnahme für das Lehrbuch der Physiologie nicht fehlen lassen. So schr ich mich durch die Theilnahme, welche ein so ausgezeichneter Gelehrter, als Carus meiner Arbeit schenkte, erfreuen musste, so befremdend war mir eine Art zweiter Recension von einem Ungenannten 'in denselben Jahrbüchern. Der Verfasser dieser letztern will beweisen, dass in meiner Arbeit über das Blut mehrere Beobachtungen vorkommen, welche bereits Hewson gemacht

habe und die den Meisten unbekannt geblieben seyen. Ich will hier beweisen: 1) dass die Schriften von Hewson dem medicinischen Publicum allgemein bekannt sind, dass meine Beobachtungen über das Blut sogar in demselben Werke und in demselben Bande mit einem vollständigen Auszuge aus Hewson's Beobachtungen erschienen sind; 2) dass die Puncte, in welchen sich zwischen meinen und Hewson's Beobachtungen Aehnlichkeit zeigt, diejenigen! sind, in welchen sie mit allen von Hewson bis auf mich folgenden exacten Beobachtern und selbst mit älteren übereinstimmen; 3) dass auf die wesentlichen von mir gemachten Erfahrungen weder Hewson noch irgend ein Anderer Ansprüche der Priorität hat.

1) Die Beobachtungen von Hewson über das Blut sind allgemein bekannt und finden sich in demselben Werke, worin meine Arbeit zuerst ersehien, vollständig ausgezogen. Als Herr Prof. Burdach vor Herausgabe des 4. Bandes seiner Physiologie erfuhr, dass ich Beobachtungen über das Blut anstelle, forderte er mich auf, sie ihm als Zusätze zu seinem Werke mitzutheilen. Mein Aufsatz erschien daher zuerst als Zusatz in Burdacu's Physiologie Bd. 4. mit Beiträgen von J. MUELLER. Leipzig 1832. Prof. BURDACH war es nicht um eine Compilation zu thun, so wenig als er früher vom Hrn. v. Baer eine Compilation der Beobachtungen von Malpi-GHI, WOLEF, HALLER, PANDER über das Hühnchen im Ei verlangt hatte, cr wollte und erhielt die eigenen Ersahrungen seiner Mitarbeiter ohne allen gelehrten Apparat, in der Art, wie bei unsern Nachbarn Jeder seine eigenen Beobachtungen ohne eine Idce an die kluge Philisterei eines seiner Leser mittheilt. Prof. Burdach hat selbst in diesem Werke auf 261 Seiten, nämlich von pag. 1-136. und von p. 334-489. eine vollständige Zusammenstellung aller Beobachtungen über das Blut mit den nöthigen Citaten meinem Aufsatze theils vorhergehen, theils folgen lassen. obachtungen von Hewson sind dort alle ausgezogen, nämlich auf p. 18. 19. 20. 22. 25. 26. 27. 37. 38. 62. 64. 90. 95. 96. 354. 369. 377. 394. 395. 398. 399. 412. Da meine Beobachtungen dem chemischen Publicum besonders interessant seyn mussten, so war es natürlich, sie in Poggendorf's Annalen noch etwas erweitert ferner mitzutheilen und nichts war natürlicher als eine Abkürzung davon in mein Handbuch aufzunehmen. In dieser Abkürzung verwies ich in den ersten Zeilen (Physiol. p. 96.) auf
eine andere vollständige Zusammenstellung aller fremden Beobachtungen über das Blut, nämlich auf E. H. Weber's Anatomie
Bd. 1. Diess letztere Handbuch, welches sich in den Händen
nicht allein des medicinischen Publicums, sondern auch der Studirenden besindet, enthält auch wieder Hewson's Beobachtungen
ausgezogen und es sind darin die Abbildungen von Hewson,
Prevost und Dumas, Fontona, Home, Bauer über Kern und
Schale der Blutkörperchen zu erblicken; dass ich hierauf verwies, geschah nach dem in der Vorrede meines Handbuchs ausgesprochenen Grundsatz: "wo die Literatur gross ist, nur diejenigen Schriften namhaft zu machen, in welchen man alle kleineren Hülfsmittel angeführt findet."

Die Punkte, in welchen sich zwischen meinen und Hewsons Beobachtungen Aehnlichkeit zeigt, sind diejenigen, in welchen meine Beobachtungen mit allen früheren exacten Beobachtern übereinstimmen, über welche bei älteren sowohl, als neueren Beobachtern kein Zweisel ohwaltet. Wem als dem Verfasser jener Critik kann es cinfallen, einen Vorwurf daraus zu machen, dass man von Form, Plattheit, Grösse, Kern und Schale, Auflösbarkeit der Blutkörperchen in Wasser spricht, ohne Hewson anzurufen. Sind diese Dinge denn nicht Allen bekannt und wiederholt man sie aus einem andern Grunde, als um bei den Widersprüchen der exacten und unexacten Beolachter auf eigene Erfahrung sich zu stützen? Hat man nicht schon vor Hewson ihre Gestalt gekannt, wie Leuwenhoek und [Fontana? Haben nicht alle neueren Beobachter MAGNI, RUDOLPHI, SCHMIDT, Young, Kater, Doellinger, Gruithuisen, Prevost, Dumas, Hodgkin, LISTER, EDWARDS, DUTROCHET davon gehandelt und haben nicht alle älteren den Kernfleck und alle neueren den Kern selbst beschrieben? In diesem Punkt sind gar keine Entdeckungen möglich; aber meine Mittheilungen enthalten keine einzige bestätigende Thatsache, die ich nicht unabhängig von allen Hülfsmitteln selbst gefunden hätte. Dass die Blutkörperchen im Serum beobachtet werden müssen, dass sie von Wasser aufgelöst werden, im Serum aber sich

nicht verändern, findet man sogleich, es ist nur von schlechten Beobachtern übersehen, und muss das erste seyn, was jedem Ohservator bekannt wird; von Hewson hat man es daher nicht gelernt, man hat es lange vor ihm von Muys und seit beinahe einem Jahrhundert schon gewusst. Ieh hätte es nicht einmal anzuführen gebraucht, hätte nicht Home so viel Sonderbares und Unrichtiges von der Zersetzbarkeit der Blutkörperchen vorgebracht. Die Auflöslichkeit derselben in Wasser musste natürlich in alle chemische Handbücher übergehen. Das Einzige, worin Hewson's Beobachtungen bis auf mich isolirt geblieben sind, ist, dass er die Blutkörper von Wasser rund werden sah und dass er sie unter dem Microscop mit Salzen zusammenbrachte. Dies ist wahrhaftig viel. In Hinsicht des ersten hat er sieh geirrt, indem er glaubte, die vom Wasser aufschwellenden Körper seyen mit Flüssigkeit gefüllte Blasen, in welchen [der Kern hin und her falle. Diess ist nicht so. Von Salzen werden diese Körper nicht Das hat er richtig gesehen. Er wusste nicht, dass sie auch von Wasser, das nur Zucker aufgelöst enthält, unverändert bleiben, und daran hat er eben so wenig entbehrt als ich, wenn ich übersah, dass er die Blutkörper von Wasser rund werden und sich in Blasen verändern sah. Hieraus kann man abnehmen, wie viel ich verloren habe, dass ich Hewson's Schrift selbst zur Zeit meiner Arbeit weder besessen, noch gesucht oder gesehen habe. Da Burdach (p. 35.) von Hewson erwähnte, dass er der Urheber der spätern Homeschen Theorie der Blutgerinnung sey, so konnte ich anch hernach nicht sehr begierig werden, seine Ansiehten noch näher kennen zu lernen. Freilich hat Burdach hier dem trefflichen Hewson Unrecht gethan.

3) Auf die wesentlichen von mir gemachten Erfahrungen über das Blut, die wahrhaftig den einfachen Titel "nach eigenen Untersuchungen" rechtfertigen, hat weder Hewson, noch irgend ein Anderer Ansprüche der Priorität. Kein anderer Naturforscher hat die chemische Natur der Schale und des Kernes der Blutkörperchen, die chemische Natur der Chyluskörperchen und Lymphkörperchen durch chemische Versuche anfgeklärt. Ich zeigte gegen Home die Unveränderliehkeit der Blutkörper durch

das Schlagen des Blutes, die unveränderte Beschaffenheit der Blutkörperchen im Menstrualblute, wo der Faserstoff fehlt, ihre unveränderte Besehaffenheit im Arterien- und Venenblat, und nach der Unterbindung der Lungen der Frösehe, die Auflösbarkeit der Sehale in Essigsäure, wodurch man die Kerne erhält. zeigte ferner das Verfahren, wie man die Kerne in Menge isolirt und ohne vorherige ehemische Einwirkung crhalten kann, um damit ehemische Versuehe anzustellen. Ieh beobachtete ferner, dass wie die Essigsäure die Seliale und nieht den Kern der Blutkörperchen, die Alkalien den Kern und die Sehale lösen. zeigte, wie man die Lymphe der Frösehe zu chemischen Versuchen gewinnt, wodurch man diesc, sonst im ganzen Leben des Arztes ihm nicht vorkommende, Flüssigkeit mit leichter Mühe in den Vorlesungen zeigen kann. Wer hat früher wahre Lymphe des Menschen beobachtet? Ich beobachtete, mit Dr. Nasse, die Lymphe und Lymphkörnehen des Menschen, die von Niemand bisher gesehen waren, und ihren Nichtantheil an der Coagulation derselben; dasselbe zeigte ich von den Lymphkörnehen des Frosehes, und zeigte die Unauflöslichkeit der Chyluskörperehen der Thiere durch Aether; woraus hervorgeht, dass sie nicht blosse Fetttheilehen seyn konnen, wie man annahm. Auch die Grössenbestimmung der Lymph- und Chyluskörnehen ist hier wiehtig, da sie fehlte. Ieh fand die Chyluskörnchen und Lymphkörnchen im Blute der Frösche gerade so, wie ieh sie in ihrer Lymphe gezeigt hatte. Ieh zeigte ihre Achnlichkeit und Versehiedenheit von den Kernen der Blutkörperehen; Hewson lässt die Blutkörper mitsammt der Schale in den Lympligefässen und der Milz entstehen. Wer hat früher untersueht, wie Gase, z. B. Chlorgas, Sauerstoffgas, kohlensaures Gas auf die Blutkörperchen wirken? Endlieh zeigte ieh die Coagulation des Eiweisses von Chylus und Blut, und des Käsestoffes der Mileh von coneentrirter Lösung von Kali, wodurch auf einmal das Verhalten des Eiweisses an der Voltaisehen Säule aufgeklärt wird. Diese und andere Beobaehtungen über Arterien- und Venenblut sind in mehrfaeher Beziehung interessant, aber die von mir gefundene Thatsache, dass der Faserstoff im Blute aufgelöst ist, dass man seine Gerinnung zwisehen den Blutkörperchen unter dem Microscope beobachten

kann, und dass man ihn von dem Blute des Frosches absiltriren kann, dass man ihn auch beim Menschen vermittelst kohlensauren Kalis als solchen darstellen kann, während er nach den bisher allgemein angenommenen Ansichten von Home, Prevost und DUMAS, EDWARDS, DUTROCHET in den Blutkörperchen stecken sollte, ist eine der bemerkenswerthesten Beobachtungen in der neuern Physiologie, wofür alle Naturforscher danken werden, welche wissen, wie verwirrt und ungewiss dieser Theil der Physiologie des Blutes war. Was hier zu thun war, kann man aus den ehen angeführten vollständigen Zusammenstellungen der Beobachtungen von Burdach und E. H. Weber sehen. Die alteren Aerzte und mit ihnen Hewson, und unter den neueren Naturforsehern Berzelius und Burdach glaubten, dass der Faserstoff im Blute aufgelöst sey. Bundach nennt bereits die Flüssigkeit des Blutes Lympha sanguinis. Es kam nur darauf an es zu heweisen, und es ist nun durch die Filtration ein- für allemal bewiesen (die Frage vom entzündlichen Blute ist eine ganz andere). Der Kritiker übergeht diesen wichtigen Theil meiner Beobachtungen mit Stillschweigen. Niemand hat ferner früher den flüssigen Faserstoff, wie er durch Filtration crhalten wird, chemisch untersucht; gewiss werden die Aufschlüsse über das Verhalten desselben, so lange er flüssig ist, gegen Reagentien, namentlich zum Aether, im Gegensatz gegen das Eiweiss auch ferner so bemerkenswerth bleiben, als sie bis jetzt waren. Ich zeigte die Grössenunterschiede der Lymphund Chyluskörperchen und der Kerne der Blutkörperchen von den Elementen der Gewebe, und an die Zusammensetzung thierischer Theile aus Blutkörpern und Kernen von Blutkörpern wird Niemand so leicht mehr denken, Ich habe ferner das Verhalten des Faserstoffes im lebendigen flüssigen Zustand gegen die galvanische Säule im Gegensatze gegen Schale und Kern der Blutkörperchen festgestellt; wie ich hinwieder bewies, dass das Blut kein eigenthümliches electrisches Verhalten hat; i dass die Gerinnung der alkalinischen Faserstoff-Lösung am Zinkpol yon chemischer Einwirkung des Kupferdraths, die des Eiweisses an beiden Polen von den Salzen desselben abhängig ist, wie ich weiter sowohl Bellingeri's als Dutrochet's Versuche

über das electrische Verhalten des Blutes entkräften konnte. Da ich wusste, dass viel Alkali auch das Eiweiss des Blutes gerinnen macht, so hatte ich auch die Ursache der bisher unerklärlichen Erscheinung eingesehen, warum das Eiweiss nicht bloss an einem Pole gerinnt. Endlich mussten auch meine Erfahrungen zur Aufdeckung der einfachen Ursache führen, warum Hermann's bekannte Untersuchungen über das Blut unrichtige Resultate herbeiführen mussten. In Hinsieht des entzündlichen Blutes hatte ich nicht Alles zu thun. Hier waren mehrere gute Beobachtungen vorhanden; z. B. Ba-BINGTON'S in meinem Memoire angeführte Beobachtung, dass der Faserstoff der Speekhaut aus dem entzündlichen Blutc abgeschöpft Wenn diess schon Hewson beobachtet hat, so werden könne. schmälert diess nicht mein, sondern Babington's Verdienst. Erfahrung bleibt auch nicht auf Hewson sitzen, denn dieser führt selbst etwas Aehnliches von De HAEN an; wie ich eben sehe. Meine Erfahrungen für die von Scudamore, Hunter und so manchem Andern vorgetragene Ansicht, sind wieder andere; ich bewies sie durch Behandlung des gesunden Blutes mit kohlensaurem Kali, wodurch ich eine künstliche schwache Speckhaut erzeugte. So viel von demjenigen Theile meiner Beobachtungen in dem fraglichen Aufsatze, welchen unser Freund angetastet hat. Wie ich die Lehre vom Blute angetroffen, und wie ich sie verlassen, ist bereits durch das Urtheil der Sachverständigen festgestellt. Berzelius Jahresbericht. Anteacta zwingen mich, den Verf. der Kritik weder zu den Sachverständigen, noch zu den Unpartheiischen in diesem Theile der Physiologie zu zählen. Derselbe hat ein ganzes Buch über das Blut geschrieben, von welchem ich hier keine Kritik zu geben habe, und von welchem ich nur anführe, dass es glücklicherweise ohne Einsluss auf die Wissenschaft geblieben ist. diesem Buche werden die Blutkörperchen des lebenden Blutes ganz geläugnet, denn die Bluttheilchen entstehen in jedem Augenblicke und vergehen in demschen wieder. Als diess auf Ruporruis und Anderer Bedeuten sein natürliches Ende erreichte, wurden aus den Blutkörperchen, die nun einmal mit Schale und Kern nicht abzuweisen sind, Luftbläschen (merke wohl, sie sinken im Serum unter). Und dieser selbe Beobachter ist es, der einer guten Besehreibung der Blutkörper den Vorwurf macht, dass Hewson sie auch schon genau gekannt habe. Das Studium des Hewson wird dem Verfasser der Kritik übrigens ganz nützlich seyn. Er hat darin schon gesehen, dass die Blutkörper existiren, und wird auch noch weiter daraus ersehen, dass sie anch in den Gefässen des lebenden Thieres existiren, was er Rudolphi nicht glauben wollte. Was die von dem Verfasser getadelten Ansprüche betrifft, so pflegen wir uns mit Materien, die uns fremd sind und fern liegen, gar nicht abzugeben, wir wollen aber überall auf unsere eigene Anschauung in unserm Fache, der Anatomie und Physiologie uns berufen können, und haben nur zu bedauern, dass es nicht überall möglich ist. Daher wir uns denn vollkommen zu derjenigen grossen Prätension, die uns der Verfasser der Kritik vorwirft, offenherzig bekennen.

Am Schlusse der Kritik macht der Verfasser im Vorübergehen einen kleinen Versuch, mir die Priorität einer wichtigen Entdeckung abzusprechen. Ich muss doch auch ein Beispiel von dieser Art geben. Im Jahre 1832 machte ich meine Entdeckung der Lymphherzen der Amphibien bekannt. Poggendonr's Annalen, 1832, Heft 8. Ausführlicher wurde die Beobachtung der vier Organe am 14. Februar 1833 in der Royal Society of London vorgelesen. Ein Jahr nach meiner ersten Mittheilung, 1833, kömmt die Beobachtung ohne Nennung meines Namens auch in einem Werke von Panizza vor; und diess nennt unser Freund ein Anschliessen an PANIZZA. Dieser Anachronismus erinnert mieh an einen ähnlichen gleich motivirten unseres Freundes, wodurch er einen ausgezeichneten Pflanzenphysiologen und Reisenden brieflich einer französischen gelehrten Gesellschaft als einen seiner fleissigsten Schüler (un de ses disciples les plus assidus) abfertigend bezeichnet. Institut Journal general etc. 1834.

Unser guter Rath ist der: irren kann Jeder, aber Pflicht ist, seinen Irrthum ausser Circulation zu setzen. Möge der Verfasser jener Kritik zuerst durch ein offenes Zurücknehmen seiner früheren Täusehungen in Hinsicht des Blutes die Achtung der Saehverständigen in Anspruch nehmen, bis dahin vom Blute so wenig als möglich Aufhebens machen und dann wiederkommen.

Die wichtigeren Bereicherungen unserer Wissenschaft seit dem Erscheinen der ersten und seit dem Drucke der zweiten Abtheilung des Handbuches, und einige Berichtigungen und Nachtrage habe ich am Ende der zweiten Abtheilung hinzugefügt; man bittet den geneigten Leser gar sehr, sie nicht zu übersehen. Besonders mache ich auf Ehrenberg's Entdeckung microscopischer Crystalle in organischen Theilen; auf Purkinje's und Va-LENTIN'S Entdeckung der Wimperbewegungen in den Schleimhanten; auf Mitscherlich's, GMELIN'S und Tiedemann's Beobachtungen in Beziehung auf den Mangel von Luft im Blute; auf EBERLE's Beobachtungen über die Verdauung; auf die eben erschienenen Beobachtungen von Panizza über die Nervenwurzeln, die Plexus und die Geschmacksnerven (siehe die Nachträge), und in Beziehung auf die in der ersten Abtheilung unseres Handbuches hehandelte Erection auf die von mir gemachte Entdeckung der bei der Erection wirksamen Arterien im Menschen und den Thieren aufmerksam, wovon in der zweiten Abtheilung p. 804. eine vor läufige Mittheilung gegeben ist. HAUGSTED's Untersuchungen über die Thymus, Retzius Beobachtungen über die Nebennieren der Knorpelfische, und TREVIRANUS Beobachtungen über die willkührlichen Bewegungen der Gliederthiere nach der Enthauptung sind an den entsprechenden Stellen durch Versehen unbeachtet geblieben und in den Nachträgen nachzusehen.

Der zweite Band des Handbuches der Physiologie beschäftigt mich nun auf das angelegentlichste, und glaube ich versprechen zu können, dass dessen baldiger Erscheinung kein Hinderniss im Wege steht.

Reisenden hin heir einer Eant 1834 in 1969. Meinen an Anschalt als einem seiner hit beten Schüller um da ses disciplie ler plüs assidus Tellüm 18 in 1960 in 1

11

will restrain the and it got

Prolego:	mena.
1,	Von der organiselien Materie 1
П.	Vom Organismus und vom Leben
т,	
IV.	Ueber die den unorganischen und organischen Körpern gemein-
f , ;	samen Wirkungen. Electricität, Wärme, Licht 63
a. 1,1	
	Der speciellen Physiologie Erstes Buch.
Von den	allgemein verbreiteten organischen Säften, von der Säftebewegung und von dem Gefässsystem.
I. Abschni	itt, II Vie in Blatiti 99
I.	Microscopisch - mechanische Analyse des Blutes 96
II.	Chemische Analyse des Blutes
بالله وال	Analyse des Blutes durch die galvanische Säule 127
IV.	Von den organischen Eigenschaften und Verhältnissen des Blutes 134
II. Abschi	nitt. Von dem Kreislauf des Blutes und dem Blut-
11111	gefässsystem 152
J	Von den Formen des Gefässsystems in der Thierwelt
11.	Von den allgemeinen Erscheinungen des Kraislanfe
111.	voin littlen als Ursache des Kreislanfe
1V.	von ach emzeiben Thenen des Gelasssystems
-: i) <b>V</b> ,	vom vernalten der blutgelasse bei der Aufnahme und Ans-
7° °	scheidung der Stoffe 225
III. Abscl	initt. Van der Lymphe und dem Lymphgefässsystem. 243
1. T.	Von der Lympheib.
n.	
III.	Von den Actionen der lymphatischen Gefässe 260
(4,0))	nain white the me merch let with the me of the
((1)	Der peciellen Physiologie Zweites Buch.
Von den	organisch-chemischen Veränderungen in den Säften
12771117	und den organisirten Theilen.
1. Abschn	itt. Vom Athmen
107	Vom Athmen im Allgemeinen
5 14 4	Organologie der Athemwerkzeuge
111.	Vom Athmen des Menschen und der Thiere. 290
17.	Von den Veräuderungen des Blutes durch das Athmen 306
107 CT	Von dem chemischen Processe des Athmens
"II 'Alasz	Vou den Athembewegungen und Athemuerven
IL Absch	
( 4"	der Wiedererzeugung 341
808 <b>n</b>	Von der Ernährung ib. Von Westellung
113 HI	Vom VVaclisthum
	de vicuererzengung

	Seite
III. Abschnitt. Von der Absonderung.	
I. Von den Absonderungen im Allgemeinen	
II. Von dem innern Bau der Drüsen	418
III. Ueber den Secretionsprocess	444
IV. Abschnitt. Von der Verdauung, Chylification und Aus-	
scheidung der zersetzten Stoffe	
I. Von der Verdauung im Allgemeinen	
II. Von den Verdauungsorganen	
III. Von den Bewegungen des Darmkanals	
IV. Von den Verdauungssäften	
V. Von den Veränderungen der Speisen im Darmkanal	
VI. Von der Chylification	
VII. Von der Function der Milz, der Nebennieren, der Schilddrüse	
und der Thymusdrüse	550
VIII. Von der Ausscheidung der zersetzten Stoffe	560
Der speciellen Physiologie Drittes Buch.	
Physik der Nerven.	
I. Abschnitt. Von den Eigenschaften der Nerven im Allge-	
meinen.	579
I. Vom Bau der Nerven	ih
II. Von der Reizbarkeit der Nerven	
III. Von dem wirksamen Principe der Nerven	616
II. Abschnitt. Von den Empfindungsnerven, Bewegungsner-	010
ven und organischen Nerven	cos
I. Von den sensitiven und motorischen Wurzeln der Rücken-	023
marksnerven	695
II. Von den sensitiven und motorischen Eigenschaften der Ge-	020
hirnnerven	634
III. Von den Eigenschaften des Nervns sympathicus	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
III. Abschnitt. Von der Mechanik des Nervenprincips	
I. Mechanik der motorischen Nerven	000
II. Mechanik der Empfindungsnerven	000
III. Von der Reflexion in den Bewegungen nach Empfindungen . IV. Von der verschiedenen Action der sensibeln und motorischen	000
	701
V. Von den Gesetzen der Wirkung und Leitung in dem Nervus	101
sympathicus	700
VI V In Lan Committee	799
VI. Von den Sympathien	104
IV. Abschnitt. Von den Eigenthümlichkeiten der einzelnen	
Nerven	752
I. Von den Sinnesnerven	
II. Von den Eigenthümlichkeiten anderer Nerven	
V. Abschnitt. Von den Centraltheilen des Nervensystems	782
I. Von den Centraltheilen des Nervensystems im Allgemeinen	782
II. Vom Rückenmark	
III. Vom Gehirn	
Berichtigungen und Nachträge.	847

## Prolegomena.

Die Physiologie ist die Wissensehaft von den Eigenschaften und Erscheinungen der organisehen Körper, der Thiere und Pflauzen, und von den Gesetzen, nach welchen ihre Wirkungen erfolgen. Die erste Frage, welche man sich beim Eintritt in diese Wissensehaft zu beantworten hat, ist die nach dem Unterschied der organisehen und unorganischen Körper. Sind die Körper, welche die Erscheinungen des Lebens darbieten, in ihrer materiellen Zusammensetzung von den unorganischen Körpern verschieden, deren Eigenschaften die Physik und Chemie untersuchen? und da die Erscheinungen in beiden Reichen so verschieden sind, sind auch die Grundkräfte, welche sie bewirken, verschieden, oder sind die Grundkräfte des organischen Lebens nur Modificationen der physischen und ehemischen Kräfte?

## I. Von der organischen Materie.

Empfindung, Ernährung, Zeugung haben kein Analogon in den übrigen physischen Erscheinungen, und dennoch sind die Elemente der organischen Körper solche, welche in die Zusammensetzung der unorganischen Körper eingehen. Die organischen Körper enthalten zwar als nächste Bestandtheile Materien, welche nur ihnen eigenthümlieh sind und welehe durch keinen ehemisehen Proecss künstlich erzeugt werden können, wie Eiweiss, Faserstoff etc. Allein bei der ehemischen Analyse zerfallen alle diese Körper in Elemente der unorganischen Körper. Die wesentliebsten Bestandtheile der Pflanzen sind Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, seltener Stickstoff; ausserdem finden sieh bald seltener. bald häufiger Phosphor und Schwefel (beide vorzüglich im Pflanzenciweiss und Kleber, dann besonders in den Tretradynamisten mit Stickstoff), Kalium (fast allgemein), Natrium (vorzüglich in den Pflanzen des Meeres), Calcium (fast allgemein), Alumium (selten), Silieium, Magnium (sparsam), Eisen und Manganium häufig, Chlor, Jod und Brom (beide in Seepflanzen). In der Thierwelt finden sich diese Stoffe ausser Alumium wieder; Natrium ist häufiger, Kalium seltener als in Pflanzen, Jod und Brom in einigen See-Die Bestandtbeile des mensehlichen Körpers und der höheren Thiere sind: Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Stickstoff, Schwefel (vorzüglich in den Haaren, im Eiweiss und Gehirne), Phosphor (vorzüglich in den Knochen, Zähnen und im Gehirne), Chlor, Fluor (vorzüglieh in den Zähnen und Knoehen), Kalium, Natrium, Calcium (vorzüglich in den Knochen und Zähnen), Maguium (vorzüglich in den Knochen und Zähnen), Manganium (in den Haaren), Silicium (in den Haaren), Eisen (vorzüglich im Blute, im sehwarzen Pigmente, in der Krystallinse). Der erste

Unterschied der organischen und unorganischen Körper betrifft also die Zahl der in sie eingehenden Elemente, Nicht alle Elemente gehen in die Zusammensetzung der organischen Körper cin, mehrere sind für das Leben derselben schädlich. Der zweite Unterschied betrifft die Art der Combination. Die Verschiedenheit der unorganischen und organischen Materic beruht höchst wahrscheinlich in folgender zuerst von Fourcroy und Berzelius

dargestellten Eigenthümlichkeit:

1) In der unorganischen Natur giebt es nur binäre Verbindungen, indem zwei einfache Stoffe sich unter sieh verbinden. oder diese binäre Verbindung wieder mit einem andern Stoffe oder einer andern binaren Verbindung sich vereinigt. Die Kohlensäure ist eine binäre Verbindung von Kohlenstoff und Sauerstoff, das Ammonium eine binäre Verbindung von Stickstoff und Wasserstoff; Kohlensäure und Ammonium verbinden sich zu kohlensaurem Ammonium.

Sauerstoff
Kohlenstoff
Kohlensaure

Kohlensaures Ammonium. Wasserstoff
Stickstoff
Ammonium

Eine unmittelbarc Verbindung von 3, 4, oder mehrcren Stoffen unter einander, wo alle Bestandtheile gleich mit einander verbunden sind, scheint nur unter dem Einflusse des thierischen oder pflanzlichen Lebens oder der organischen Kräfte möglich. So entsteht aus denselben Elementen Sauerstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff, welche durch binare Verbindung kohlensaures Ammonium bilden, unter dem Einflusse des organischen Lebens organische Materie. Diese Verbindungen nennt man nach der Zahl der zugleich gebundenen Elemente ternüre und quaternüre. So sind Pflanzenschleim, Zucker, Stärkmehl, Fett, ternäre Verbindungen von Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff. Quaternäre Verbindungen sind der Kleber, der Eiweissstoff, der Faserstoff, der thierische Schleim, der Käsestoff, sie enthalten als vierten Bestandtheil noch Stickstoff. Alle chemischen Verbindungen der unbelebten Natur sind binäre in erster 2. .3. 4. Ordnung, nämlich entweder einfach binäre Verbindungen aus zwei Elementen oder Verbindungen eines Elementes mit einer binaren Verbindung, oder binäre Verbindungen von binären Verbindungen der Elemente. Diese Theorie der Zusammensetzung der organischen Körper aus ternären und quaternären Zusammensetzungen ist zwar in neuerer Zeit, besonders in Beziehung auf einige Producte aus organischen Körpern, wie Weingeist u. a., in Zweifel gezógen, hat aber immer noch namentlich in Beziehung auf dic höheren organischen Verbindungen, wie sie in den Pflanzen und Thieren selbst vorkommen, als Eiweiss, Faserstoff u. a. eine grössere Wahrscheinlichkeit. Die Art der Verbindung der Elemente ist jedenfalls in den organischen Körpern so eigenthümlich und durch so eigenthümliche Krafte bewirkt, dass die Chemie zwar organische Verbindungen aufzulösen, aber keine zu bilden vermag. BERARD, PROUST, DOEBEREINER, HATCHETT glauben zwar organische Verbindungen künstlich erzeugt zu haben; allein diese haben sich

nicht hinlänglich bestätigt, und es können nur Woenler's Entdeckungen hierher gerechnet werden. Bei Sättigung von wässerigem Ammonium durch Cyangas, enthält die Flüssigkeit viel Kleesäure, wie Woenler entdeckt hat. Auch bei der Darstellung des Kaliums aus Kohle und kohlensaurem Kali, geht mit dem Kalium eine sehwarze Masse über, die mit Wasser behandelt viel oxalsaures Kali giebt. Die Klecsäure wird jedoch jetzt als eine binäre Verbindung von Kohlenstoff und Sauerstoff betrachtet; sie zersetzt sich zwar, wenn man ihr alles Wasser entzieht; hierin verhält sie sich indess wie Salpetersäure, die beim Entziehen des letzten Antheils von Wasser sich zersetzt. Mitschenlich Chemie 416. Nach Woehler's Entdeckungen erhält man Harnstoff statt cyanichtsauren Ammoniaks, wenn man frisch gefälltes cyanichtsaures Silberoxyd mit einer Auflösung von Chlorammonium übergiesst, wobei sich das Silbersalz in Chlorsilber verwandelt. Harnstoff bildet sich auch bei der Zersetzung des cyanichtsauren Bleioxyds durch wässeriges Ammoniak. Die Auflösung enthält anfangs eyanichtsaures Ammoniak, aher nach dem Verdunsten der Auflösung verwandelt sich das Salz in Harnstoff. So fand auch Woenler, dass sieh Ammoniakgas und cyanichtsaurer Dampf zu cyanichtsaurem Ammoniak condensiren, das sich aber beim Schmelzen, Kochen oder freiwilligen Verdunsten seiner Auflösung in Harnstoff verwandelt. So bildet sich auch zuerst cyanichtsaures Ammoniak und daraus Harnstoff, wenn man cyanichte Säure mit Wasser oder mit flüssigem Ammoniak zusammenbringt. GME-LIN'S Chemie 3. 6. BERZELIUS Thierchemie, 356. Der Harnstoff steht indess an der äussersten Grenze der organischen Stoffe, und ist mehr Excretum als Bestandtheil des thierischen Körpers. Der Harnstoff ist vielleicht nicht einmal eine solche Verbindung, welche die charakteristischen Eigenschaften der organischen Producte hat.

2) Berzelius führt auch einen andern wesentlichen Unterschied an. In den organischen Verbindungen zeigen die Mischungsgewichte kein so einfaches Zahlenverhältniss, als in den unorganischen. So giebt es z. B. eine grosse Menge von Fettarten, die Chevreul untersucht hat, und die nach ihm zum Theil nur durch Bruchtheile in dem Zahlenverhältnisse der Molecule von einander unterschieden sind.

3) Die organischen Körper hestehen ferner grösstentheils aus verbrennlicher Substanz, und zwar enthalten die verbrennlichen Theile der Thiere und Pslanzen (mit Ausnahme der Säuren) den Sauerstoff, Wasserstoff und Kohlenstoff in einem solchen Verhältnisse, dass der Sauerstoff nicht hinreichen würde, den sämmtlichen Wasserstoff in Wasser und den Kohlenstoff in Kohlensäure zu verwandeln.

Eine ausführliche Entwickelung dieser Unterschiede findet man in den classischen Lehrbüchern über Chemic von Berze-LIUS und von GMELIN, und über Anatomie von E. H. Weber. HILDEBRANDT'S Handb. d. Anat. d. Menschen. 4. Ausgabe von E. H. Weber. I. Band.

Die in den organischen Körpern vorhandene organische Ma-

į

terie erhält sich nur während des Lebens der organischen Körper Schon während des Lebens können Elemente oder binär verbundene Stoffe, von aussen auf die organischen Körper wirkend, das Gleichgewicht der Stoffe in den organischen Verbindungen stören, und die organische Combination zersetzen, wie z. B. in der Verbrennung einzelner Theile des lebenden Körpers. Zuletzt tritt diese Störung des Gleichgewichtes in jedem lebenden Körper von selbst ein, der Zustand oder die Kraft, welche die organischen Combinationen erhielten und umwandelten, werden immer schwäeher, bis sie nicht mehr im Stande sind, dem Streben der in der organischen Materie befindlichen Elemente zu binaren Verbindungen unter sich und mit anderen Elementen das Gleichgewicht zu halten, und der organische Körper mit der organischen Materie zerfällt. Dann ist die organische Combination nicht allein ohne die organischen Erscheinungen, die sie vorhin zeigte, sondern auch mehrentheils nicht fähig, sich zu erhalten, sondern den chemischen Gesetzen der binären Combination unterworfen, und zerfällt in binäre Verbindungen mit den Erscheinungen der Gährung und Fäulniss, stinkender Fäulniss besonders dann, wenn die organischen Materien viel Stickstoff enthalten. Die Erfahrung zeigt also, dass bei den unorganischen Körpern die Verbindung von der Wahlverwandtschaft und den Kräften der verbundenen Stoffe abhängt, dass in den organischen Körpern dagegen die bindende und erhaltende Gewalt nicht bloss die Eigenschaften der Stoffe selbst sind, sondern noch etwas Anderes, welches der chemisehen Wahlverwandtsehaft nicht allein das Gleichgewicht hält, sondern auch nach den Gesetzen eigener Wirksamkeit organische Combinationen verursacht. Von den imponderabeln Materien haben Licht, Wärme, Electricität, auf die Verbindungen und Trennungen der Stoffe in den organischen Körpern eben so Einfluss, wie auf die Verbindungen und Trennungen in den unorganisehen Körpern; aber niehts hercchtigt uns, eines dieser Agentien ohne Weiteres als letzte Ursache der Wirksamkeit in der belehten organischen Materie anzuschen.

Die organischen Substanzen zerfallen nach dem Aufhören des Lebens immer, wenn die Bedingungen zur Aeusserung der chemischen Wahlverwandtschaft vorhanden sind. Die hierbei stattfindenden Zersetzungen sind nach Gmelin folgende: Es werden theils Bestandtheile der organischen Verbindungen abgeschieden, als Stickgas, Wasserstoffgas; theils vereinigen sie sich untercinander zu unorganischen Verbindungen, wie Wasser, Kohlensäure, Kohlenoxyd, Kohlenwasserstoffgas, ölerzeugendes Gas, Ammoniak, Cyan, Blausäurc, Phosphorwasserstoffgas, Hydrothionsäure, theils vereinigen sie sieh nach anderen Verhältnissen zu einer neuen organischen Verbindung oder zu mehreren, Zucker aus Stärkemehl. Bisweilen zerfällt aber eine organische Verbindung einerseits in unorganische Verbindungen, anderseits in organische, wie der Zueker bei der Gährung in Kohlensäure und Weingeist. Im vollkommen trockenen Zustande zersetzen sich die organischen Verbindungen bei gewöhnlicher Temperatur nicht; zu dieser freiwilligen Zersetzung ist wenigstens Wasser, oft auch die Luft

nöthig. GMELIN erklärt den Umstand, dass die Zersetzung bei manchen organischen Substanzen nicht immer sogleich nach dem Tode des Thieres oder der Pslanze beginnt, aus dem Mangel der nöthigen Bedingungen für das Eintreten der Wahlverwandtschaft. Diess hat denselben Grund, warum z. B. gewisse unorganische Verbindungen erst bei einer bestimmten Temperatur sielt zerset-GMELIN'S Chem. 3. 9. Nasse thierische Theile zerfallen von selbst, auch ohne atmosphärische Luft, unter Quecksilber, wicwohl die atmosphärische Lust die Fäulniss am meisten, selbst mehr als reines Sauerstoffgas, befördert, so wie anderseits ein gewisser Grad von Wärme nöthig ist. Die Producte der Fäulniss thierischer und besonders menschlicher Suhstanzen sind koldensaures Gas, zuweilen auch Stickgas, Wasserstoffgas, Schwefelwasscrstoffgas, Phosphorwasserstoffgas und Ammoniak. Auch bildet sich Essigsäure und zuweilen Salpetersäure, und es bleiben ausser dem langsamer sich zersetzenden Moder zuletzt die fixen Bestandtheile, Erden, Oxyde, Salze, und bilden mit dem Moder Humus. S. Weber 4. Ausg. oon Hildebrandt's Anatomie, I. p. 70. Wasser und in manchen Gräbern, selbst ohne Zutritt des Wassers, erleiden thierische und menschliche Leichen eine Umwandlung vieler Theile in eine fettige Substanz, adipoeire, Fettwachs. Gal-LUSSAC und Chevreul halten diess für das sehon im frischen Zustande in den organischen Theilen enthaltene Fett, was übrig bleibt, wenn die übrigen Substanzen zerstört werden. nach diesen beiden Chemikern soll die Menge des in frischen Thicrestheilen ehemisch darstellbaren Fettes nicht geringer seyn, als sich durch Fäulniss derselben Theile in Wasser ergiebt. Ben-ZELIUS dagegen glaubt, dass eine wirkliehe Umwandlung von Faserstoff, Eiweis und Farbstoff des Blutes in Fettwachs stattfinde. S. Weber a. a. O.

Die Hauptverschiedenheiten in der Zusammensetzung der organischen Materie scheinen von dem Verhältnisse der Mischungsgewichte der Elemente Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff, Stickstoff abznhängen. Von diesen gilt es hauptsächlich, dass die organischen Verbindungen ternäre und quaternäre, aber keine binären Verbindungen sind. In welchem Zustande aber die sparsam vorkommenden inineralischen Elemente in den organischen Verbindungen sind, ob ebenfalls zu quaternären und mehrfachen Verbindungen verwandt oder als beigemengte binare Verbindungen, ist eine audere sehr wichtige und jetzt unauslösbare Frage. Von der wässerigen Auflösung von Färbestoff des Blutes und anderen thierischen aufgelösten Substanzen kann man nach Engelhart die mineralischen Bestandtheile trennen, indem man Chlorgas durch die Auflösung leitet, worauf die thierische Materie frei von erdigen und metallischen Bestandtheilen zu Boden sinkt, ohne dass die Combination von Kohlenstoff, Stickstoff, Wasserstoff und Sancrstoff in der organischen Materie aufgehoben wird. Berzelius lässt es unsicher, in welcher Form Schwefel und Phosphor in den Thieren enthalten sind, ob im elementaren Zustande zu quaternären und mehrfachen Verbindungen verwandt, oder mit ternären und quaternären Verbindungen binär verbunden, oder ob jeder dieser

Stoffe in einer binären Verbindung wieder mit andern verbuuden ist. Bei Verbrennung des Hirnfettes erhielt VAUQUELIN eine nicht einäseherbare Kohle, die so viel Phosphorsäure enthielt, dass diese den zur Verbrennung nöthigen Zutritt der Luft verhinderte. Nach Ausziehung der Phosphorsäure mit Wasser braunte die Kohle wieder bis zu einem gewissen Grade, und hörte dann wieder auf, worauf sie sauer geworden. Aus diesem Umstande, sagt Berzelius, sieht man, dass die Kohle den Phosphor in einer nieht flüchtigen Verbindung, und auf eine in der unorganischen Natur bis jetzt noch unbekannte Weise enthalte. Thierchemie. 16. Auch ist es nach Berzelius einigermassen wahrscheinlich, dass das Eisen im Blute regulinisch und nicht als Oxyd enthalten ist. Denn nach Engelhart's Entdeckung wird dem aufgelösten Blutroth and anderen thierischen aufgelösten Substanzen durch Chlorgas oder Chlorwasser alles Eisen, Caleium, Magnium und Phosphor entzogen, und diese Substanzen bleiben in dem durch Chlor bewirkten Zustande aufgelöst, während die von allen erdigen und metallisehen Theilen befreite thierische Substanz mit Salzsäure verbunden zu Boden fällt. Nun hat aber Chlor keine Verwandtsehaft zu Oxyden, wohl aber eine sehr grosse zu regulinischen Metallen; ferner wird Eisen von mineralisehen Säuren nicht aus dem Blute ausgezogen, da sie doeh eine grosse Verwandtschaft zu Metalloxyden, aber keine zu regulinischen Metallen haben. Hiernach hielt es Berzehlus für wahrscheinlicher, dass das Eisen im Blute im regulinischen Zustande und nieht als Oxyd enthalten ist. Indessen haben Versuehe von Heine. Rose die Sache wieder zweifelhaft gemacht. Derselbe hat nämlich entdeckt, dass ein grosser Theil nicht flüchtiger organischer Stoffe, wie Zueker, Stärke, Gummi, Milchzucker, Leim, die Eigenschaft haben, dass bei Vermischung ihrer wässerigen Auflösung mit einer kleinen Menge eines Eisenoxydsalzes, das Eisenoxyd bei Zusatz eines Alcalis nicht niedergesehlagen wird, dass auch Blutwasser und verdünntes Eiweiss mit einem Eisenoxydsalze und kaustischem Ammoniak versetzt, kein Eiscnoxyd niederschlugen. Diese Versuche licssen wiederum vermuthen, dass das Eisen in dem Färbestoffe des Blutes in einer analogen Verbindung von Eisenoxyd mit dem eigentliehen Thierstoff enthalten sey. Gleichwohl glaubt Berzelius das Letztere nicht. Seine Versuche machen es nämlieh wahrseheinlich, dass die Art Verbindung, welche bei Rose's Versuehen das Eisenoxyd im Färbestosse oder Eiweiss ausgelöst erhält, nieht die sey, durch welche der Färbestoff des Blutes eisenhaltig ist, weil diese sonst durch Einwirkung von Säuren, wie in Berzelius vergleiehenden Versuchen, ihren Eisengehalt verlieren müsste. Berzelius Thierchemie. p. 61. Dass es anderscits im thierischen Körper nieht blosse Verbindungen von thicrischen Materien mit mineralischen Elementen, sondern auch entweder beigemengte oder gebundene binäre Verbindungen giebt, wie die Oxyde, Salze, wird aus vielen Thatsaohen wahrscheinlich. Hierher gehört 1. die Erscheinung microseopiseher kleiner Salzkrystalle in bloss ausgetroekneten thierisehen Säften. 2. Die Leichtigkeit, womit der Gehalt der Pflanzen an mineralischen Stoffen nach ihrem Standorte weehselt, was,

wenn die mineralischen Elemente nur als Elemente in die Bildung der thierisehen Materie eingingen, nicht der Fall seyn könnte. 3. Die Leichtigkeit, woraus die dem Blute zufällig beigemischten Salze im Harne wieder sich absetzen. 4. Kochsalz lässt sieh, wie AUTENRIETE bemerkt, aus dem festen thierischen Stoffe auswaschen. Physiol. 1. 29. 5. Der Zustand der phosphorsauren Kalkerde in den Knoehen. Denn es ist, wie E. H. Weber zeigt, gewiss, das der phosphorsaurc Kalk nicht als Phosphor, Sauerstoff und Caleium in den Knochen enthalten ist, sondern dass der phosphorsaure Kalk als binare Verbindung wieder mit dem Knorpel der . Knoehen verbunden, oder vielleicht nur beigemengt ist. beweist die Färberröthe, rubia tinctorum, die eine grosse Verwandtschaft zum phosphorsauren Kalk, aber nicht zur Kalkerde oder zum Caleium hat, und die von den Knoehen eines lebenden Thieres, das man mit Färberröthe füttert, aus dem Blute bei der Ernährung angezogen wird. Anderseits zersetzen mehrere Säuren die in den Knochen enthaltenen Kalksalze und ziehen sie aus, ohne die Form des Knorpels zu verwandeln und ihn zu zersetzen. Weber l. e. p. 318. 340.

Sieht man auf die Reste der thierisehen Theile, und sieht man ab von dem, was in einzelnen Fällen Eduet oder Product der ehemisehen Analyse seyn kann, so kann man mit E. H. Wener zwei Reihen binärer Verbindungen im thierisehen und beson-

ders menschlichen Körper annehmen, nämlich:

1) binar zusammengesetzte Materica aus mineralischen Bestandtheilen, wie phosphorsaures Natron, phosphorsaurer Kalk, phosphorsaure Magnesia, kohlensaures Natron, kohlensaurer Kalk, salzsaures Kali, salzsaures Natron, Fluorealcium, Kieselerde, Manganoxyd, Eisenoxyd, Natron;

2) binär zusammengesetzte Materien aus zum Theil organischen, zum Theil unorganischen Bestandtheilen. Hierher wäre das Eiweiss im Blute zu rechnen, wo es eine Verbindung mit Natron bilden soll, Albuminat von Natron. Auch die milehsauren Salze,

milehsaures Kali, Natron wären hierher zu rechnen.

Wir gehen nun zur Betrachtung der einfachsten Formen über, in welchen die organische Materie erscheint. Sie sind folgende:

1) die organische Materie ist in vielen Sästen in einem vollkommen aufgelösten Zustande; sie zeigt bei mieroseopischen Untersuchungen keine sichtbaren Molecüle. So enthält das Blutwasser Thierstoss im aufgelösten Zustande, der sich erst durch die Wirkung der galvanischen Säule, oder durch Erhitzung und andere chemische Einslüsse zu Kügelehen bildet. In demselben Zustande besindet sich ein Theil der thierischen Materie in der Lymphe der Lymphgefässe.

2) Die lebenden festen Theile befinden sieh in einem nur den organisehen Wesen eigenen Zustande der Ausweichung. Das Wasser theilt ihnen die Eigenschaft der Ausdehnbarkeit, Biegsamkeit mit, ohne dass man sie nass nennen kann und ohne dass sie andere durch Mittheilung dieses Wassers benetzen können. Diess Wasser beträgt nach Berzelius bis 45 ihres Gewichtes. Es scheint ihnen, wie Berzelius bemerkt, nicht durch chemische Verwandt-

sehaft anzugehören, da es allmählig wegtrocknet und man es in einer starken Presse zwisehen Fliesspapier augenblicklich aus ihnen herausdrücken kaun. Durch den Verlust des Wassers wird in der thierischen Materie mit Ausnahme einiger der niedersten Thiere und Pflanzen, die beim Erweichen wieder aufleben, die Lebensfähigkeit ganz zerstört. Berzelius Thierchemie p. 7. Nach Chevreul kann nur reines Wasser das Phänomen der vollen Aufweichung hervorbringen, obgleich gesalzenes Wasser auch von trockenen thierischen Theilen, so wie Aleohol, Aether, Oel ein-

gesogen werden.

Nasse thierische Theile lassen aber durch ihre unsichtbaren Poren, welehe von dem Wasser erfüllt werden, zu, dass Stoffe, die mit ihnen in Berührung kommen, wofern sie im Wasser auflöslich sind, sieh in dem Wasser, was die thierischen Theile nass macht, auslösen, oder wofern sie schon aufgelöst waren, weiter vertheilen. Diess gilt auch für gasförmige Flüssigkeiten. Eben so leicht giebt das Wasser der nassen thierisehen Theile Aufgelöstes an andere Theile ab, welche davon anflösen können. Die Gesetze der Anzichung der Stoffe bei der Anflösung und Mischung, die Gesetze des Gleichgewichtes der Vertheilung mischbarer Flüssigkeiten haben daher auch in den nassen thierischen Theilen ihre Anwendung. Da eine poröse organische Membran, wenn sie auf beiden Seiten mit Wasser in Berührung steht, durch ihre Poren ein Continuum von Wasser von dem einen zu dem andern Wasser bildet, so können Stoffe, in dem beiderseitigen Wasser aufgelöst, jene Membran bis zum Gleichgewichte der Mischung und Vertheilung allmählig durchdringen. Diess gilt auch für Gase, die mit nassen thierischen Theilen in Berührung stehen. Wir werden in der Folge sehen, dass hierbei, gleiehwie bei porösen unorganischen Körpern, ein merkwürdiges Gesetz obwaltet, dass nämlich die diehtere Lösung durch die porösen Körper hindurch mehr von der dünnern Lösung als diese von jener aufnimmt. Die organischen Stoffe sind während des Lebens niemals kry-

stallisirt, und die Exerctionsstoffe der Thiere, Harnstoff und Harnsäure und einige Fettarten, die fähig zu krystallisiren sind, kommen in den lebenden Theilen nicht krystallisirt vor, obgleieh in den Pflanzenzellen zuweilen krystallisirte mineralische Stoffe beobaehtet werden. Häufig erseheint der organische Stoff zu rundlichen mieroseopischen Moleeulen gebildet. Diese organischen Moleeule crscheinen nun theils in den Säften; zu diesen gebören die Blutkörperehen beim Mensehen von einem Durchmesser von \(\frac{1}{4000}\)  $\frac{1}{5000}$  eines P. Z., die Körnehen des Chylus  $\frac{1}{7799}$  P. Z. nach Prevost und Dumas, des Speichels  $\frac{1}{3000}$  P. Z. nach Weber. Die Körnehen des Chylus, der Mileh, der Galle sind rund, die des Blutes sind platt, plattrund bei den Säugethieren, plattoval hei den Vögeln, Amphibien, Fischen; die Blutkörnchen enthalten immer einen Kern in einer aussern Schale. Undeutlicher sind die Kügelchen des geronnenen Eiweisses und Faserstoffes. Die Gewebe der organisehen und insbesondere thierischen Körper seheinen aber selbst Vielen nur aus einer Aggregation von Moleeulen zu Fasern, Blättchen und Häuten zu bestehen. Am deutlichsten

erscheinen diese Molecule im Gehirne und in der Substanz des Embryo, z. B. in der Keimhaut des Eies, undeutlicher in den übrigen Geweben, wo es immer zweiselhaft ist, ob die Unebenheiten der Obersläche durch mieroseopische Täuschung nicht ctwa als Kügelehen erseheinen. Der undurchsiehtige Theil der Keimhaut des Vogelembryo zeigt z.B. ein Aggregat von ziemlich grossen Kügelehen, die man sehon mit einer einfachen Lupe sieht, und diese Kügelehen gleichen ganz den Kügelehen des Dotters selbst. Allein schon die in der Keimhaut sich verbreitenden Gefässe sind nach meinen Beobachtungen aus einer ganz unvergleiehlieh feinern Materie gebildet, so wie der durchsichtige mittlere Theil der Keimhaut, area pellucida, und der Embryo schbst. Es scheint hier wirklich, dass die Keimhaut durch Anzichung und Aggregation der Dotterkügelehen wächst; allein alle Formationen in der Keimhaut selbst gesehchen durch Auflösung und Umwandlung dieser aggregirten Theile in eine so zarte Materie, dass die Elementartheilehen derselben nicht deutlich erkaunt werden können, und dass sie jedenfalls unvergleichlieh viel kleiner seyn müssen, als die Aggregattheile der Keimhautsubstanz. Nach meinen Beobachtungen beim Frosche sind die Primitivfasern der Muskeln 5-8 mal dünner als seine Blutkörperchen, und dünner als die Kerne der Blutkörperchen; die Muskelfasern der Frösche und höheren Thierc unterscheiden sich wenig an Dieke, wohl aber sehr ihre Blutkörperehen. Die Primitivfasern der Nerven sind nach meinen Bobachtungen bei Säugethieren  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$  so dünn als die Blutkörperchen derselben, und dicker als die Kerne der letzteren. Beim Frosch fand ich die Primitivfasern der Nerven  $=\frac{1}{8}$ des Durchmessers seiner Blutkörperchen, was hier wieder viel weniger ist, als der Durchmesser der Kerne seiner Blutkörperehen. Ich habe mich nicht überzeugen können, dass die Nervenfasern aus aneinander gereihten Kügelehen bestehen. Sie zeigen allerdings auseinander solgende geringe Unebenheiten, aber ziemlich unregelmässig. Endlich macht die Entdeckung von Ehrenberg, dass Monaden von 21000 Linie noch zusammengesetzte Organe hahen, diese Theorie der Aggregation aus Kügelehen, die selbst grösser seyn sollen als 1 2000 Linie, im höchsten Grade unwahr-scheinlich. Die Zusammensetzung der Gewebe aus Moleculen ist wegen der Unsieherheit, Unebenheiten von Kügelehen microscopisch zu unterscheiden, jetzt noch immer eine gewagte Hypothese. Jedenfalls sind aber die organiseben Moleeule nur die kleinsten Formen, in welchen die zusammengesetzte organische Materie erseheint, nicht aber die Atome der organischen Combination.

Wir kennen die Kraft, welche die organischen Körper bescelt, nur an den organischen Körpern. Sie äussert sich nur an den organischen Verbindungen, welche diese erzeugen, und nie entsteht aus freien Stücken aus den Grundelementen, wo sie zufällig zusammenkommen, organische Materie. Fran behauptet zwar, beobachtet zu haben, dass sich microseopische oder Infusionsthiere aus reinem Wasser gebildet hätten, und Gruntunsen will in Aufgüssen von Granit, Kreide und Marmor eine gallertartige Haut entstehen gesehen haben, worin sich später Infusorien

Auch auffallend ist, was Retzius (Frorier's Notizen 5. p. 56.) beobachtete, dass nämlich in einer Auflösung von salzsaurem Baryt in destillirtem Wasser, die ein halbes Jahr in einer mit einem gläsernen Stöpsel verschlossenen Flasche gestanden hatte, eine eigene Art Conferven sich bildete. Allein es ist bei ienen merkwürdigen Erfahrungen wohl gewiss, dass jene Substanzen oder die Gefässe, oder das Wasser eine auch noch so geringc Menge organischer Materie enthielten, wie denn nach den Beobachtungen von Schultze Staubmolecule von organischen Substanzen hinreichen, um unter günstigen Umständen die Phänomene zu erzeugen, welche mau zur generatio aequivoca der Infusorien rechnet. Selbst die Thiere sind nicht cinmal im Stande aus blossen Elementen oder aus blossen binären Verbindungen organische Materien zusammenzusetzen. Die Thiere wachsen durch Aufnahme von schon vorher gebildeten organischen Materien von anderen Thieren oder von Pflanzen; sie können nur die Zusammensetzung der organischen Materie erhalten und umändern: die Pflanzen scheinen dagegen nicht allein organische Materie von Thieren und Pflanzen umzuwandeln, sondern auch zugleich aus Elementen und binären Verbindungen der Elemente, wie Kohlensäure und Wasser zu erzeugen, obgleich sie ohne alle organische Materie des Bodens nicht gedeihen. Die Erzeugung der organischen Materie aus binären Verbindungen in den Pflanzen scheint deswegen anzunehmen nöthig, weil ohne diese neue Bildung das Nutriment auf der Erde immer abnehmen würde, da unaufhörlich Pflanzen und Thierkörper durch Verbrennen, Faulen etc. in binäre Verbindungen zersetzt werden.

Die einmal von Pflanzen gebildete oder in Pflanzen und Thieren enthaltene und umgewandelte organische Materie ist wieder lebensfähig, wenn sie von einem lebenden Körper angeeignet und der organischen Kraft desselben unterworfen wird. Auf diese Art kömmt alle organische Substanz, welche auf der Erde verbreitet ist, nur von lebenden organischen Körpern; der Tod oder das Erlöschen der Kraft, welche organische Verbindungen erzeugt und erhält, trifft das Einzelwesen, während die organische Materie, so lange sie nicht in binäre Verbindungen zerfallen ist.

Lebensfähigkeit behält.

Die Lebensfähigkeit der organischen Materie besteht darin, dass sie wieder einen lebenden organischen Körper ernähren kann. Gewöhnlich entstehen organische Körper gewisser Art nur cyclisch von organischen Körpern derselben Art, d. h. durch Eier oder Sprossen. Es frägt sich aber, ob die organische Materie bei der Zersetzung eines organischen Körpers nicht auch Organismen anderer Art unter gewissen Einflüssen erzeugt, ob sie nicht allein lebensfähig ist, sondern in modificirter Art fortlebt, ob sie unter gewissen Bedingungen, nämlich unter Einwirkung von atmosphärischer Luft, Wasser, Licht in kleinen microscopischen thierischen Wesen, lebenden Infusorien zerfällt, oder unter anderen Bedingungen, in niedersten Pflanzen, Schimmel wieder auflebt. In einem ausgedehnteren Sinne hatten schon die Alten, namentlich Aristoteles die generatio aequivoca, die freiwillige Erzeugung

der Thiere augenommen. Es war nämlich eine alte Tradition, dass aus der Faulniss niedere Thierc, Insecten, Würmer erzengt werden sollten. Diese Meinung hatte sich in dem naturwissensehaftlichen und medicinischen Aberglauben bis ins 17. Jahrhundert erhalten. Da schrich Redi seine experimenta circa generationem insectorum und bewies, dass alle Beispiele, welche die Alten von generatio acquivoca aufgeführt hatten, falsch seyen, dass alle diese Würmer, Insecten ans Eiern entstehen, die vorher von Thieren an die Orte gelegt worden. Diese Beweise waren überzeugend, und kein unterrichteter Naturforscher glaubte fortan mehr an die Fabel von der Erzeugung durch Fäulniss, so dass der Satz: omne vivum ex ovo unangetastet blieb. Später aber trat NEEDHAM auf und zeigte, dass zwar durch Faulniss keine Insecten, aber doch kleine microscopische, bisher ungekannte Thierchen, Infusorien, entstehen. Uebergiesst man thierische oder pflanzliche Substanzen mit Wasser und setzt sie der atmosphärischen Luft und dem Lichte aus, so zeigen sich bei gewöhnlicher Temperatur der mildern Jahreszeit nach einigen Tagen, während sich die organische Materie allmählig zum Theil zersetzt, zum Theil umwandelt, zum Theil in Kügelchen, zum Theil ganz auflöst, entweder Schimmel oder jene microscopischen Thierchen, bei welchen EHRENBERG jetzt die glanzende Entdeckung gemacht hat, dass sie cinc viel zusammengesetztere Organisation haben, als Jemand vor-

her geahnet hatte.

Die ersten Beobachtungen über die Entstehung der Insusorien sind von Needham (nouv. observ. microscop.) mitgetheilt, später hahen WRISBERG, O. FR. MUELLER, INGENHOUSS, G. R. TREVIRANUS, GRUITHUISEN, SCHULTZE um die Kenutniss dieses Gegenstandes sieh Verdienste erworben. Nach WRISBERG's (observ. de animale. infus.) Beobachtungen erzeugen sich ohne den Einfluss der Luft aus infundirten organischen Substanzen keine Infusorien, wie z. B. wenn die Infusion mit Olivenöl bedeckt wurde. Dagegen sind alle dem Wasser beigemischten vegetabilischen oder animalischen Substanzen zur Erzeugung der Infusorien geeignet, wenn sie nur keine saure oder scharfe Eigenschaft haben und nichts enthalten, was die Fäulniss hindert. Die Eutwickelung der Infusorien erfolgt, nachdem die organische Materie einen gewissen Grad von Zersetzung unter Entwickelung von Luftblasen erlitten hat. Gleichzeitig mit dieser Entwickelung und später zeigt die Infusion eine grosse Menge microscopischer Molecule, die bald zerstreut liegen, bald eine Art von Membran an der Oberstäche der Insusion bilden und aus der Zertheilung der organischen Materien entstehen. Nach FRAY und BURDACH sollten sich Infusionsthiere anch in Wasserstoffgas und Stickgas in der Infusion erzeugen. Die generatio aequivoca der Infusionsthierc wurde von mehreren Naturforsehern, besonders aber von Spallanzani (physical, und mathem, Abhandl.) angegriffen, welcher die Entstehung der Infusionsthiere als eine durch Wärme, Wasser, atmosphärische Luft und Licht bedingte Entwickelung von zufällig beigemischten jener Thierehen erklärt. Indessen leben Spallanzani's eigene Versuchen che, dass gekoehte organische Substanzen ehen so tauglieh als

ungekoehte zur Erzeugung der Infusorien sind, so wie denn auch destillirtes Wasser gleich dienlich zur Infusion ist. Sonst beweisen Spallanzani's Versuehe nur, dass die atmosphärische Luft zur Entwickelung der Infusorien nöthig ist, und dass sich in hermetisch verschlossenen, mit Infusionen gefüllten Flaschen, die eine Stunde lang in einem Gefässe mit Wasser der Siedhitze aus-gesetzt worden, keine Infusorien zur Zeit der spätern Untersuchung der Flaschen gebildet hatten. Spallanzani fand auch die Structur der Infusionsthiere verschieden nach der Verschiedenheit der Infusion. Versuche mit Samen von Wassermelonen, Kürbissen, Hanf und Hirse zeigten, dass die Zahl der Infusorien grösser ist von dem wachsenden Keime, als von dem erst keimenden Samen und mit dem Verderben des Samens abnimmt. Auf kleine Gattungen sollten grössere folgen, bis die Entwickelungsfähigkeit nach einer gewissen Zeit verloren schien. Die Infusionsthiere von unbeschädigtem Samen sollten grösser gewesen seyn, als die von zerriebenem Samen. Aus Kornmehl erzeugten sich chen sowohl Infusorien als aus bloss zerdrücktem Samen. Wurde aber die Stärke des Mehls (amylum) von dem Kleber (gluten) abgesondert und die Substanzen besonders infundirt, so erschienen in der Infusion von Stärke weniger oder gar keine Thiere, dagegen in der andern Infusion ein Heer von belebten Wesen. Dagegen zeigten sich in Infusionen von Gerste, türkischem Weizen, Bohnen, Wolfsbohnen, Reis und Leinsamen gar keine Thierchen. TREVIRANUS Biologie II. p. 279—280. Da indess die Gattungen und Arten der Infusorien eben so bestimmt sind, wie in den höheren Thierelassen, und Spallanzani die Unterschiede der Form seiner Infusorien nicht bestimmt hat, da wir ferner die Entwiekelungsstufen einer und derselben Species von Infusorien noch nicht kennen, so verlieren Spallanzani's Versuche viel von ihrem Gewichte, wenn er in Infusionen von Kürbissamen, Chamillensamen, Sauerampfersamen, Korn, Spelz ganz verschiedene Thierchen entdeckt haben will. TREVIRANUS hat durch seine zahlreichen, mit mehr Critik angestellten Beobachtungen der Hypothese von der generatio aequivoca ein viel grösseres Gewicht gegeben. Seine Gründe stützen sich auf folgende Umstände:

1) Versehiedene organische Substanzen mit einerlei Wasser infundirt, erzeugen verschiedene Infusionsthiere, wie z. B. Kres-

sensamen und Roggensamen.

2) Der Einfluss des Lichtes hat auf die Beschaffenheit der generatio aequivoca den grössten Einfluss. So erzengt sich die nach Priestler genannte grüne Materie, welche sich durch ihre Eigenschaft, Sauerstoffgas auszuhauchen, auszeichnet, nur unter dem Einflusse des Lichtes, wenn Wasser, besonders Brunnenwasser offen oder in verschlossenen, aber durchsichtigen Gefässen der Sonne ausgesetzt wird, und zwar als eine aus runden oder elliptischen Körnehen bestehende grünliche Kruste, worin man anfänglich feine Bewegungen einzelner Molecule, und später sich unregelmässig bewegende durchsichtige Fäden entdeckt. Diese Veränderungen hat Ingennouss (Vermischte Schriften phys. medic. Inhalts) am längsten beobachtet. (Nach R. Wagner besteht die

Priestleysehe grüne Materie aus abgestorbenen Leibern grüner Thierchen Euglena viridis und anderer Infusorien. Dann wären jene bewegliehen Fäden wohl eigene von der übrigen grünen Materie verschiedene Wesen, und Ingennouss hätte unrichtiger Weise verschiedene Arten einfacher Wesen als Umwandhungen derselben Molecule angesehen.)

3) Auch die Eingeweidewürmer und die in dem Samen der Thiere, selbst der wirbellosen, beobachteten microseopischen Thierehen, die Samenthierehen, geschwänzte Körperchen mit thierischen Bewegungen, scheinen für die freiwillige Entstehung

lebender Wesen in organischer Materie zu sprechen.

4) In Treviranus Versuchen zeigten sich unter sonst gleiehen Umständen in verschiedenen Infusionen verschiedene Wesen, nämlich Infusionsthiere oder Sehimmel, und die Ursaehe dieser Verschiedenheit lag nieht in dem Wasser, sondern an den

infundirten Substanzen.

5) TREVIRANUS beobachtete, dass in verschiedenen Hälften einer und derselben Infusion sich unter verschiedenen zufälligen Bedingungen versehiedene Infusionsthiere erzeugten, nämlich aus dem Aufgusse von Irisblättern mit frisehem Brunnenwasser entwiekelten sieh in einem längern, mit Leinwand bedeckten, der Sonne ausgesetzten Gefüsse Infusionsthiere, in einem zweiten Gefässe bei einem andern Standorte grüne Materie. So zeigten sich in derselben Infusion von Roggenkörnern mit Brunnenwasser die Producte versehieden, wenn Treviranus in eine der Infusionen eine Eisenstange gelegt hatte. Hiermit scheint übereinzustimmen, dass Gleditsch auf verschiedenen, mit Mousselin bedeekten Melonenstücken bei einem verschieden hohen Standorte ein ungleiehes Verhältniss der erzeugten Gebilde, Schimmel, Byssus, Tremellen fand. Man könnte hierzu noch hinzusetzen, dass Gruit-nuisen in Infusionen von Eiter und Sehleim ganz versehiedene Infusionsthierehen gefunden haben will. Aus allen diesen Gründen hat G. R. TREVIRANUS die Schlassfolgen gezogen: dass in der ganzen Natur eine stets wirksame, absolut indecomponible und unzerstörbare (?) Materie vorhanden ist, wodurch alles Lebende von dem Byssus bis zur Palme, und von dem punktähnlichen Infusionsthiere bis zu den Meerungeheuern Leben besitzt, und welche, unveränderlich ihrem Wesen, doch veränderlich ihrer Gestalt nach, unaufhörlich ihre Formen wechselt, dass diese Materie an sich formlos und jeder Form des Lebens fähig ist, dass sie nur durch den Einfluss äusserer Ursachen eine bestimmte Gestalt erhält, nur bei der fortdauernden Einwirkung jener Ursaehen in dieser verharrt, und eine andere Form anninmt, sobald andere Kräfte auf sie wirken. Nach Waisberg und Andern erzeugen sieh die Insusorien aus den sich ablösenden Partikeln der infundirten Substanz selbst, welche sieh allmählig zu bewegen anfangen; nach Gruitnuisen erscheinen sie dagegen erst, wenn der Extraetivstoff des infundirten Körpers von Wasser extrahirt worden, in diesem. Schultze sagt: Nie habe ich in einem Aufgusse von Blut, Milch oder Hirnsubstanz, ein Blutkügelehen, Milchkügelchen oder Markkügelehen sieh als Monade fortbewegen oder in eine

solche verwandeln gesehen. Jedes einzelne dieser Kügelchen giebt durch sein Zersliessen zum Entstehen von mehreren hundert Monaden den Stoff. Diess letztere widerspricht indess der Micrometrie; denn nach Ehrenberg hat die kleinste sichtbare Monade \frac{1}{2000} P. Linie im Durchmesser, diess ist \frac{1}{4000} Zoll. Die Blutkügelchen des Menschen betragen aber \frac{1}{4000} \frac{1}{5000} Zoll im Durchmesser, die Milchkügelchen noch weniger. Schultze will die Entstehung von Infusorien aus organischen Staubtheilehen beobachtet haben, die sich in Wasser in einigen Stunden mit einem trüben Ringe umgeben, der sich bis zum Zersliessen des Staubtheilchens ausbreitet. Dieser Ring löse sich in Monaden auf. Treviranus Biologie II. p. 264—406. Grufthuisen Beitrüge zur Physiognosie und Eautognosie. München 1812. 8. Burdach Physiologie. T. 1. C. A. S. Schultze microscopische Untersuchungen über R. Browns Entdeckung lebender Theilchen in allen Körpern, und über Erzeugung der Monaden. Carlsruhe 1824.

Wir gehen nun zur Critik der vorhergehenden Beobachtungen über. Die Art, wie Versuche über generatio aequivoca angestellt werden können, lässt keine Gewissheit über nicht statt gefundene

Täuschung zu.

1) Diejenigen, welche mit ausgekochter organischer Substanz an der atmosphärischen Luft experimentirt haben, können nicht beweisen, dass die erzeugten Infusorien oder Schimmel nicht von dem mit der atmosphärischen Luft zugeführten Staube vertrockneter Infusorien oder ihrer Keime herrühren. Vielleicht dass. wie ALEXANDER von HUMBOLDT in seinen Ansichten der Natur deutet, die Winde die Keime der einfachsten organischen Wesen aus den trocknenden Gewässern emporheben und diese im Staube von dem belebenden Wasser aufgenommen, wieder aufleben, wie das Wiederausleben von dem Räderthierchen, nach Spallanzani's bestätigten Versuchen, thatsächlich bekannt ist. Dass der überall in der Luft umhersliegende Staub kleine organische, im Wasser aufquellende Theilchen enthält, hat neuerlichst Schultze zur Erklärung der Infusorien benutzt; er hält diese gerade für eingetrocknet gewesene Infusorien (Monaden), die durch Benetzung von Neuem belebt werden. Indessen hält Schultze diese sehr häufige Quelle der Infusorienbildung nicht für die einzige und giebt die Umwandlung der organischen Substanzen in Protozoen zu.

2) Diejenigen, welche mit ausgekochtem organischen Stoff experimentirt und gemeines Wasser zur Infusion benutzt haben, können eben so wenig die neue Bildung der Infusorien beweisen, denn das Wasser kann diese als Eier oder wirkliche Infusorien selbst enthalten haben, die sich schnell auf Kosten der infundirten organischen Substanz vermehren. Die Anwendung eines ganz reinen destillirten Wassers ist fast in keinem Fall vorauszusetzen, da selbst fünfmal destillirtes Wasser noch organische

Theilchen enthalten kann.

3) Diejenigen, welche mit frischen organischen Substanzen und destillirtem Wasser oder gar künstlich bereiteten Luftarten experimentirt haben, können nicht beweisen, dass nicht etwa die Eier der Infusorien oder diese selbst in der organischen Substanz enthalten waren; mieroseopische Thierehen kennt man in lebenden Theilen zwar wenige, und die gewöhnlichen Kügelehen organischer Flüssigkeiten, wie des Blutes, sind jedenfalls nicht individuell beleht; allein der Schleim enthält bereits mieroscopische Thierehen, der Darmsehleim des Frosehes wie der Same enthalten microseopische Thierehen; in den Museheln hat von BAER an versehiedenen Stellen microscopische sieh bewegende Theilehen gesehen. Siehe Nov. act. nat. cur. 13. 2. p. 594. Die Samen des Weizens und einiger Agrostis enthalten oft Vibrionen, die selbst getrocknet bei der Befeuchtung aufleben. Einige Thierehen, die in anderen Thieren vorkommen, leben auch im Wasser fort, besonders aber solehe, die auf anderen Thieren leben, Epizoen.

4) Endlich, wenn auch einige Beobachter mit ausgekochten organischen Substanzen, mit destillirtem Wasser, mit künstlich bereiteter Luft zugleich experimentirt haben sollten, so ist doch die zu einem entscheidenden Resultate nöthige Genauigkeit hier weder wahrscheinlich vorauszusetzen, noch überhaupt möglich, da jedes zum Weehseln von Wasser benutzte Instrument in einer absoluten Reinheit von allem Anflug organischer Theilehen hätte seyn mussen, und jede Reinigung wieder eine Gelegenheit zu Irr-

thumern giebt.

Diese Bemerkungen widerlegen die generatio aequivoca nieht, sondern zeigen bloss, dass ein entschiedener Beweis derselben durch directe Beobachtung nicht wohl möglich ist. Nun hat aber EHRENBERG durch genaue Untersuchungen der Organisation der Thiere und Pflanzen, welche durch generatio aequivoca entstehen sollen, diese letztere wirklich ziemlich unwahrscheinlich gemaeht. Eurenberg hat erstens das wirkliche Keimen der Pilz- und Sehimmelsamen entdeckt. Nova act. nat. cur. T. X. Vergl. Nees v. Esenbeck Flora. 1826. p. 531. Schilling in Kastner's Archiv. X. p. 429. Hierdurch wurde die Fortpflanzung der Schimmel und Pilze festgestellt, es wurde gezeigt, wie man durch Schimmelsamen neue Schimmel bewirken kann, und es wurde wahrseheinlich, dass in den Fällen unerwarteter Entstehung von Schimmel auch durch Wasser oder Atmosphäre verbreiteter Schimmelsame nur den zur Entwickelung nöthigen Boden gefunden hat. Was nun die Infusions-Thiere betrifft, so hat Eurenberg für's Erste den zusammengesetzten Bau dieser Thiere entdeckt, so dass selbst die kleinsten Monas von 1/2000 Linie Durchmesser noch einen zusammengesetzten Magen haben, dass sie Bewegungsorgane in Wimpern besitzen. Bei anderen beobaehtete Ehrenberg die Eier, die Fortpslanzung durch Eier. Diess erregte den grössten Zweifel gegen die Richtigkeit früherer Beobachtungen, wo man ohne den zusammengesetzten Bau dieser Thiere zu kennen, das unmittelbare Entstellen derselben aus Theilchen der infundirten Substanz gesehen haben wollte. EHRENBERG hat es nie in der Gewalt gehabt, bestimmte Formen von Infusorien durch bestimmte Infusionen zu erlaugen; auch zeigen sich bald diese, bald jeue Infosorienformen bei der gleichartigsten Behandlung. Vielmehr giebt es nach Ehrenbeng gewisse, aber doeh nur eine bestimmte Anzahl am meisten verbreiteter Formen, deren Eier oder Individuen in allen Gewässern,

selbst in einigen, vielleicht aber nur seladhaften Pflanzentheilen vorhanden seyn mögen, und von denen sich dann bald die einen, bald die anderen, je nachdem Eier oder Individuen davon im Wasser waren oder hineingebracht wurden, stark vermehren. Die Vermehrung dieser Thiere seheint ausserordentlich schnell. Ein Räderthierchen, Hydatina senta, das über 18 Tage beobachtet wurde und länger lebt, ist in 24-30 Stunden einer vierfachen Vermehrung fähig. Diese Vermehrung giebt in 10 Tagen schon 1 Million Individuen, woraus sich die ausserordentliche Häufigkeit der Infusorien in einem Tropfen einer Infusion einigermassen erklären liesse. Im Thau und Regen hat Ehrenberg nie Infusorien bemerkt; sonst fand Ehrenberg einige Infusorien in Afrika und Asien, gleichwie in Europa, im Meerwasser wie im Flusswasser, in den Tiefen der Erde wie auf der Obersläche. Aber die Entwickelung dieser Thiere scheint formenreich, und man kann leicht verschiedene Arten dieser Thiere zu sehen glauben, während man nur die Entwickelungszustände beobachtet. Aus allen diesen Beobachtungen sehliesst Ehrenberg, dass alle Infusorien, gleich den übrigen Thieren, von Eiern entstehen, omne vivum ex ovo, und lässt es ungewiss, ob die Eicr zum Theil wirklich das Product der generatio primitiva sind. Siehe Ehrenberg in Poggendorf's Annalen 1832. 1. Vergl. R. Wagner Isis 1832. 383. Den von mehreren Männern beschriebenen Uebergang von Infusorien in Priestleysche Materie hält WAGNER für ausgemacht; diese Materie ist aber nichts anders als der Rest von abgestorbenen Infusorien, Euglena viridis. Dagegen bezweifelt WAGNER wohl mit Recht die von Mehreren beschriebenen Uebergänge der Priestleyschen Materie in Conferven, Ulven, Tremellen oder gar Laubmoose. Die primitive Umbildung von noeh unorganisirtem Thierstoff zu gewissen Thieren lässt sich jetzt noch am meisten bei den Eingeweidewürmern vertheidigen. Eine ganze Reihe von Gründen für die generatio aequivoca beruht auf der Unmöglichkeit, die erste Entstehung der Eingeweidewürmer ohne freiwillige Zeugung zu erklären. 1. Die ungeheure Mehrzahl der Eingeweidewürmer sind in der Organisation ganz von allen Geschöpfen verschieden, die ausser dem thierischen Körper vorkommen. Die Aehnlichkeit einiger Distoma mit den Planarien des süssen und salzigen Wassers ist nur scheinbar. 2. Die wenigsten Eingeweidewürmer kommen in verschiedenen Gattungen von Thieren vor. So sind die Bandwürmer des Menschen nur diesem eigen, dagegen die Lebercgel, Distoma hepaticum, dem Menschen, Hasen, Rindvieh, Cameel, Hirsch, Pferd, Schwein; der Spuhlwurm, Ascaris lumbricoides, dem Menschen, Schweine, Ochsen, Pferd gemein scheinen. Die mehrsten Thiere haben ihre eigenthümlichen specifisch verschiedenen Eingeweidewürmer. 3. Viele Eingeweidewürmer sind in ihrem Vorkommen auf gewisse Organe beschränkt. 4. Die Eingeweidewürmer sterben in der Regel ausser dem lebenden thierischen Körper. 5. Man hat diese Würmer schon in Embryonen beobachtet. 6. Dass eine Uebertragung von Eingeweidewürmern oder ihren Keimen durch die Nahrung nieht stattfinde, beweisen die bloss von Pflanzen lebenden Thiere, die gleichwohl

ihre eigenen Eingeweidewürmer haben. Nur in sehr wenigen Fällen kann dieser Uchergang bei fleisehfressenden Thieren angenommen werden, wie denn der Echinorhynchus der Feldmaus zuweilen beim Falken, Würmer der Frösche zuweilen bei Schlangen, die Ligula der Fische, der Bothriocephalus solidus des Stiehlings auch im Darmkanal der Sumpf- und Schwimmvögel gefunden worden sind. Allein viele andere Würmer kommen ausser dem Darmkanale und den Wegen der Uebertragung vor. Siehe Bremser über lebende Würmer im lebenden Menschen. Wien 1819.

Ehrenberg sucht die generatio aequivoca der Eingeweidewürmer zu entkräften, indem er sieh zu der alten Meinung hinneigt, wonach die Eier der Eingeweidewürmer durch die Sasteirculation der Thiere in alle Theile des Körpers getrieben würden. Er nimmt an, dass, weil die Genitalien der Eingeweidewürmer eine grosse Menge Eier enthalten, diese auch durch die Circulation im ganzen Körper eines Thieres verführt werden, und nur unter glücklichen Umständen an den zu ihrer Entwickelung nöthigen Boden abgesetzt werden und auskommen, so dass alle Safte eines Thieres gleichsam von Eiern solcher Eingeweidewürmer inficirt sind, die das Thier in einzelnen Organen hat. Die Milch, wovon sich an-dere Individuen derselben Art nähren, kann die Eier dieser Würmer schon enthalten. Der Embryo der Säugethiere, in dem man schon Eingeweidewürmer fand, kann die Eier von den Säften der Mutter haben. Man hat Eingeweidewürmer in gelegten Eiern. gefunden. Eschscholz fand welche in Hühncreiern. Physiol. I. p. 22. Sie können anfänglich von den Säften der Mutter dahin gelangt seyn; allein in der That, die Widerlegung der generatio aequivoca begiebt sieh hier in eben so grosse Unwahrseheinlichkeiten als die Annahme derselben. Die Eier der Eingeweidewürmer sind offenbar zu gross, um aus den Organen, wo die Würmer leben, in die Lympligefässe zu gelangen, sie sind viel zu gross, um in Capillargefässen des Blutes von 0,00025 Zoll Durchmesser zu eirculiren und endlich gar in die Absonderungsprodukte, z. B. die Milch, den Dotter, zu gelangen; also die Er-klärung des Vorkommens der Eingeweidewürmer durch Uebergang von Mutter auf Kind z. B. bei pflanzenfressenden Säugethieren widerspricht gar sehr den erfahrungsmässigen Daten der Mikrometrie, wenn man nicht annehmen will, auch die kleinsten Theile von Keimstoff der Eingeweidewürmer, wie er von vorhandenen Würmern gebildet worden, seyen eben so fähig zur Fortpflanzung als ein ganzes Ei. Von den Samenthierehen nimmt Eurenberg ans ein ganzes Li. von den Wesen bei der Zeugung eingeimpft werden.

v. BAER's Beobachtungen (Nov. act. nat. cur. XIII. 2.) enthalten übrigens noch manches Räthsel über die Zeugung von Eingeweidewürmern. Die Thierchen, die er Bucephalus nennt, erzeugen sieh in fadenförmigen Keimstöcken, welche in den Muscheln vorkommen, und Bojanus und Baer haben in Limnaeus stagnalis einen Wurm beschrieben, der wieder lauter Thiere einer ganz andern Form, Cerkarien, enthält. v. Nordmann (microgr. Beitrüge, Berlin 1832.) hat Monaden im Körper lebender Eingeweidewürmer, Diplostomen, beobachtet, und im Innern von faulenden Eiern von Lernaeen Infusorien entstehen gesehen. Anderseits verdienen wieder die Veränderungen gewisser Eingeweidewürmer Beachtung, z. B. der Ligula und des Bothriocephalus solidus der Fische, die erst in den Wasservögeln deutliche Genitalien erhalten; die anfängliche Gestalt einiger jungen Distomen, z. B. Dist. nodulosum des Barsches, das nach v. NORDMANN anfänglich ohne Saugnapf, mit einer Spur von Auge, und mit Wimpern wie zum Schwimmen im Wasser besetzt ist. Die Iufusorien und Binnenwürmer der lebenden Pslanzen sind noch zu untersuchen. nug, dass die kranken Samen von Agrostis-, Phalaris- und Triticum-Arten mach Steinbuch (Analecten 1802.) und Bauer (Philos. Trans. 1823.) Vibrionen enthalten, dass Bauer im Stengel der iungen Weizenpflanze die Vibrionen wiederfand, die er dem Samen eingeimpst hatte, und dass nach Steinbuch und Bauer die Würmer der getrocknetcu Samen mehrere Jahre fähig blieben, im

Wasser wieder aufzuleben.

Die Bildung von Infusorien ist keine primitive Zengung organiseher Materic; sie setzt schon die Existenz von organischen Wesen voraus, da nie organischer Stoff von selbst entsteht, sondern nur die lebenden Pflanzen fähig scheinen, aus binären Verbindungen, wie Wasser und Kohlensähre, ternäre organische Verbindungen, organische Materie zu erzeugen, während die Thiere nur von schon gebildeten organischen Materien leben, selbst aber keine aus Elementen oder binären Verbindungen zu erzeugen vermögen und also die Existenz der Pflanzenwelt zu ihrer Existenz voraussetzen. Wie nun zuerst die organischen Wesen entstanden sind, auf welche Art eine Kraft, die zur Bildung und Erhaltung der organischen Materie durchaus nothwendig ist, aber anderseits sich auch nur an organischen Materien äussert, zur Materie gekommen ist, liegt ausser aller Erfahrung und Wissen. sieh auch nicht der Knoten zerhauen, indem man behauptet, die organische Kraft wohne von Ewigkeit der Materie bei, als wenn organische Krast und organische Materic nur verschiedenc Betrachtungsweisen desselben Gegenstandes wären; denn in der That sind die organischen Erscheinungen nur einer gewissen Combination der Elemente eigen, und selbst die lebensfähige organische Materic zerfällt in unorganische Verbindungen, sobald die Ursache der organischen Erscheinungen, die Lebenskraft, aufhört. Indess die Lösung jenes Problems ware überhaupt nicht die Aufgabe der empirischen Physiologie, sondern der Philosophie. Da die Ueberzeugung in der Philosophie und in den Naturwissenschaften eine ganz verschiedene Basis hat, so sind wir hier zunächst darauf angewiesen, das Feld einer denkenden Erfahrung nicht zu verlassen. Wir müssen uns also bescheiden zu wissen, dass die Kräfte, welche die organischen Körper lebend machen, eigenthümlich sind, und dann die Eigenschaften derselben näher untersuchen.

## II. Vom Organismus und vom Leben.

Die organischen Körper unterscheiden sich nicht bloss von den unorganischen durch die Art ihrer Zusammensetzung aus Elementen, sondern die beständige Thätigkeit, welche in der lebenden organischen Materie wirkt, schafft auch in den Gesetzen eines vernünftigen Plans mit Zweckmässigkeit, indem die Theile zum Zweeke eines Ganzen angeordnet werden, und diess ist gerade, was den Organismus auszeichnet. Kant sagt: die Ursache der Art der Existenz bei jedem Theile eines lebenden Körpers ist im Ganzen enthalten, während bei todten Massen jeder Theil sie in sich selbst trägt. Durch diesen Charakter begreift man, warum ein blosser Theil des organischen Ganzen meist nicht fortlebt, warum der organische Körper ein Individuum, ein Untheilbares seheint. Insofern nun die Theile ungleichartige Glieder eines Ganzen sind, kann auch der Stamm nach dem Verlust eines das Ganze integrirenden Theiles nicht fortleben. Nur dann, wenn sehr einfache Thiere oder Pflanzen eine gewisse Summe gleichartiger Theile besitzen, oder wenn die zum Ganzen gehörigen ungleichartigen Glieder in jedem Abschnitt des Ganzen sich fortsetzen, kann das Ganze sich theilen, und die getrennten Stücke, welche nun auch noch die ungleichartigen Glieder des Ganzen, aber von geringerer Anzahl enthalten, leben fort. Abgeschnittene Zweige von Pslanzen werden eingepflanzt wieder zu neuen Indi-Die versehiedenen Theile von Pflanzen sind einander noch so ähnlich, dass sie sieh in einander umwandeln können, wie die Zweige in Wurzeln, die Staubfäden in Blumenblätter. GOETHE Metamorphose der Pflanzen. Hieher gehören auch einige einfache Thiere, wie die Polypen. Stücke eines durchschnittenen Polypen hat man wieder fortwachsen gesehen, wie die Versuche von TREMBLEY, ROESEL und Anderen beweisen. Eben so mit einigen Würmern, z. B. Naïden, bei welchen man in verschiedenen Abschnitten des Körpers ungefähr dieselben ungleichartigen, qualitativ verschiedenen Theile, wie des Darmes, der Nerven, der Blutgefässe, sieh fortsetzen sieht. Diese Thiere hat man durch Theilung sich fortpflanzen gesehen. Bonnet will sogar ein Wiederfortwachsen und Ergänzen bei den Stücken eines getheilten Regenwurms beobachtet haben. Allein eine solche Trennung dieser Thiere, wobei die getrennten Stücke nicht mehr die qualitativen Glieder des Ganzen enthalten, könnte auch keine Fortsetzung des Lebens zulassen. Bei den höheren Thieren und beim Menschen giebt es gewisse Organe, d. h. qualitativ verschiedene Glieder des Ganzen, die ohne Verlust des Lebens, ohne Aufhebung des Begriffs vom Ganzen, nicht entfernt werden können und auch nur einfach vorkommen, wie Gehirn und Rückenmark, Herz, Lungen, Darmkanal etc. Andere Theile dagegen, welche keine unbedingt nothwendigen Glieder im Begriff des Ganzen, oder welche mehrfach vorhauden sind, können entfernt werden, dagegen kann auch kein Theil der höheren Thiere getrennt fortleben, weil

keiner die integrirenden qualitativen Glieder des Ganzen enthält. Nur das Ei, der Keim selbst, ist in diesem Zustande, weil die organische Kraft die integrirenden Theile des Ganzen noch nicht gebildet hat, und entwickelt sich getrennt von dem Ganzen zum Im Organismus ist also eine die Zusammensetneuch Ganzen. zung aus ungleiehen Gliedern beherrschende Einheit des Ganzen. Aus den eben mitgetheilten Thatsachen sieht man, dass die organischen Körper nicht absolut untheilbar sind, sie sind vielmehr dann immer mit Erhaltung ihrer Kräfte theilbar, wenn die getrennten Stücke noch die qualitativ verschiedenen Glieder des Ganzen in einer gewissen Ausdehnung enthalten, und selbst bei der Zeugung der höchsten Thiere und Pflanzen findet ja eine Theilung statt. Die unorganischen Körper kann man dagegen in einem weit ausgedehntern Sinne theilen, ohne dass die Theile die chemischen Eigenschaften des Ganzen verlieren, man kann sie nach einem gewöhnlichen Ausdruck ins Unendliche theilen, d. h. nach der atomistischen Lehre bis auf die Uratome, welche ihrer Kleinheit wegen den Sinnen entgehen und in chemisch zusammengesetzten Körpern bis auf die aus verschiedenen constituirenden Atomen zusammengesetzten Molecule, welche ebenfalls den Sinnen entgehen. Doch giebt es auch unter den unorganischen Körpern solche, welche nicht bis auf die Urtheilchen theilbar sind, ohne von ihren Eigenschaften zu verlieren; ich meine die Crystalle. Diese sind nur in gewissen Richtungen leicht theilbar, und die Theile, die dadurch gewonnen werden, sind doch schon oft von der Form des Ganzen verschieden, daher Einige auch die Crystalle als Individuen betrachten, welche durch die fort-gesetzte Thätigkeit der Kraft bestehen, die sie bildete, und ver-gehen, wenn die äusseren chemischen (Verwittern) oder mechanischen Einflüsse über ihre Crystallisationskraft, Härte, das Ucbergewicht erlangen. Vergl. Mons Grundriss der Mineralogie. I. Vorrede pag. 6. Allein wenn man auch die Crystalle in diesem Sinne als Individuen betrachten wollte, so ist doch der grosse Unterschied, dass die Moleeule der Crystalle gleichartig im ganzen Crystall sind, und dass der Crystall wenigstens in gleichartige Aggregate der Molecule theilbar ist, während die organischen Körper aus ganz verschiedenen Gliedern eines Ganzen z. B. Geweben mit besonderen Eigenschaften zusammengesetzt sind. Organische Combinationen sind übrigens nie in den organischen Körpern zur Zeit ihres Lebens erystallisirt. Ist ein unorganischer Körper ein Aggregat von verschiedenartigen gemengten Substanzen, so fehlt der Bezug dieser Theile für das Bestehen des Ganzen.

Die Zusammensetzungs der organischen Körper aus ungleichartigen Gliedern eines Ganzen nach dem Gesetze der Zweckmässigkeit lässt sogleich auch die Nothwendigkeit eines durchgreifenden Unterschiedes der äussern und innern Gestaltung der organischen Körper und Organe von den unorganischen Körpern einsehen. Wir bewundern in dem ganzen Thiere nicht allein den Ausdruck der waltenden Kräfte, wie die Crystallisation der Erfolg einer gewissen Kraft in einer binären Combination ist, sondern die Gestalt der Thiere und Organe zeigt auch wieder die ver-

nünftig zweekmässige Anordnung für die Ausübung der Kräfte, eine prästabilirte Harmonie der Organisation mit den Fähigkeiten für den Zweck der Ansübung dieser Fähigkeiten des Ganzen, wie jeder Theil, z. B. das Auge, Gehörorgan, zeigt. Die Crystalle dagegen zeigen durchans keine Zweckmassigkeit der Gestaltung für die Thätigkeit des Ganzen, wei! der ganze Crystall nicht ein aus ungleichartigen Geweben zusammengesetztes zweckmässiges Ganze ist, sondern durch Aggregation gleichartiger Elemente oder Bildungstlieile entsteht, welche denselben Gesetzen der erystallinischen Aggregation unterworfen sind. Daher wachsen auch die Crystalle durch aussere Aggregation an die znerst gebildeten Theile, dagegen die verschiedene Organisation neben einander verbundener Theile in dem organischen Körper meist gleichzeitig ist, so dass das Wachsthum der organischen Körper von allen Partikeln der Substauz aus gleichzeitig geschieht, während die Vermehrung der Masse in unorganischen Körpern durch äussere Apposition geschieht. Sehr schöne weitere Vergleichungen zwischen der Organisation und Crystallisation hat E. H. Weber in seiner allge-

meinen Anatomie gegeben.

Das Gesetz der organischen Gestaltung, Zweckmässigkeit, beherrscht micht allein die Bildung ganzer Organe, sondern auch der einfachsten Elementargewebe, wie es sich denn in der Folge zeigen wird, dass die mannigfachen Formen absondernder Drüsengebilde nur auf der verschiedenen Art bernhen, wie eine grosse absondernde Fläche im kleinen Raume realisirt werden kann. Die Faserbildung der Muskeln ist nothwendig, wenn ein Organ in einer gewissen Richtung durch winkelförmige Kränselung der Fasern kurzer werden soll, und so wird sieh auch in der Physik der Nerven zeigen, dass ohne die Zertheilung der Nerven in eine gewisse Summe cinfacher, nicht communicirender Primitivsasern örtliche Nervenwirkung, örtliche Empfindung unmöglich wäre. Dieselbe Zweckmässigkeit zeigt sich eben so nothwendig in der Organisation der Pflanzen. Da die Organe der Pflanzen weniger ungleichartig und zahlreich und weniger im Innern verborgen sind, soudern an der Obersläche sich ausbreiten, und weil die Wechselwirkung mit der Aussenwelt weniger von einzelnen Punkten aus als von der ganzen Oberstäche geschieht, so zeigt das Allgemeine der Pflanzenbildung eine mit vollkommner Zweckmässigkeit sich vermehrende Oberfläche in den mannigfaltigen Blattbildungen, und die einzelnen Formen der Oberslächeuvermehrung sind so reichlich, als sie die lebendigste Phantasie nicht erdenken kann, wie denn ein grosser Theil der Terminologie nur ein Versuch ist, logisch ein mit der Natur gleichlaufendes Schema der möglichen Flächenvermehrung durch Abänderung der Blätter und des Verhältnisses zu Stiel, Zweig, Ast, Stamm zu entwerfen. Das Einzige, was man in den organischen und unorganischen Körpern passend vergleichen kann, ist die Art, wie die Symmetrie in beiden verwirklicht ist. Die Crystalle haben symmetrische und asymmetrische Tillen bahen symmetrische und asymmetrische Tillen bahen symmetrische Tille metrische Flächen, Winkel, Ecken. Auch die Thiere haben symmetrische und asymmetrische Theile, und die Gesetze der symmetrischen und asymmetrischen organischen Gestaltung zeigen

ähnliche, mannigfaltige Abanderungen. Die Urform des thierischen Keimes ist z. B. eine rundliche platte Scheibe, der Hahnentritt im Vogelei, besser die Keimseheibe, blastoderma, welehe im Ei des Eierstocks nach den Untersnehungen von Purkinje und BAER ein Bläschen zu seyn scheint. Scheibenformig zeigt sich der Keim auch bei Wirbellosen, wie ieh bei Planaria gesehen. Die Form des Eies und Dotters darf man mit der Form des Keimes nicht verwechseln. Anders sind die ausgebildeten Formen. Wir unterseheiden z. B. einen strahlenformig symmetrisehen Typus in den Radiarien, mit gleichartigen Theilen um einen gemeinsamen Mittelpunkt, wobei das Asymmetrische bloss die Vorderund Hinterseite der sternformigen Organisation ist. Wir unterseheiden 2. die Symmetrie gleichartiger Theile auf einem ästigen Typus, wie in den Pflanzen die Blätter und Blüthen das sieh wiederholende Symmetrische, die Polypen das Symmetrische auf dem verzweigten Polypenstamm sind. Wir unterseheiden 3. die reihenförmige Symmetrie in der Succession gleichartiger Theile von vorne nach hinten bei den Würmern, wo die asymmetrischen Theile nur Bauch und Rücken sind. 4. Endlich unterscheiden wir die doppelseitige Symmetrie in der bloss seitlichen Wiederholung gleicher Theile bei den höheren Thieren und beim Men-schen, wo das Asymmetrische die hinter einander liegenden Organe, und die Asymmetrie von Baueh - und Rückensläche sind ... Bei vielen Thicren ist die seitliche Symmetrie zum Theil mit der successiven Symmetrie von vorne nach hinten verbunden, wie bei den hoheren Thieren in den Wirbeln. Abgesehen davon, dass die Symmetrie und Asymmetrie der crystallisirten unorganischen Körper immer in ebenen Flächen und geraden Linien stattfindet, wovon sich das Gegentheil bei den organischen Körpern zeigt, so bleibt immer noch der grosse Unterselied, dass symmetrische und asymmetrische Theile der Crystalle eine einfache Zusammensetzung haben, dass dagegen die Theile, welehe sich bei organisehen Körpern symmetriseh wiederholen, selbst erst aus ungleichartigen Ge-weben zusammengesetzt sind. Welche Ursaehen übrigens die angeführten versehiedenen Typen der organischen Symmetrie bedingen, und welche Gründe in dem Keime zuerst die Lage der Achsen z. B. für die doppelseitige Symmetrie, das Vorn und Hinten, und die Bauch- und Rückenseite in den höheren Thieren bestimmen, können wir ehen so wenig ahnen, als die Ursaehen der symmetrisehen Crystallbildung. Die Organtheile des Organismus sind übrigens nie erystallinisch, und wenn auch einige Fettarten im reinen Zustande erystallisiren, so gilt diess nur, wenn sie den äusseren Einflüssen unterworfen und der Lebenskraft entzogen sind; eben so mit dem Zueker, dem Harnstoff, der Harn-Die meisten Säste und organischen Stosse crystallisiren nicht einmal ausser dem lebenden Örganismus. Der Rückgrathskanal und die Sehädelhöhle der Frösehe enthalten um die Centraltheile des Nervensystems eine Lage von breiartiger weisser Materie, die nach Ehrenberg's und Husenke's Entdeckung aus mieroseopisehen Crystallen von kohlensaurem Kalke besteht. An der Bauehhaut der Fische und im Silberglanze der Chorioidea

der Fische hat Ehrenberg auch mieroscopische Crystalle aus einer organischen Materie entdeckt. Mueller's Archiv für Anat.

und Physiol. p. 158.

Ich habe bis jetzt bloss die Eigenthümlichkeit der organisehen Körper untersucht, dass sie organische Ganze sind, aus ungleichartigen Organen zusammengesetzt, welche den Grund ihrer Existenz in dem Ganzen haben, wie Kant sieh ausdrückte. Die organische Kraft des Ganzen, welche die Existenz des Einzelnen bedingt, hat aber auch die Eigensehaft, dass sie die zum Ganzen nothwendigen Organe aus organischer Materie erzeugt. Einige haben geglaubt, das Leben oder die Thätigkeit der organischen Körper sey nur die Folge der Harmonie, des Ineinandergreisens gleieltsam der Räder der Maschine, und der Tod sey durch eine Störung dieser Harmonie bedingt. Die Harmonie, dieses Ineinandergreisen findet offenbar statt; denn das Athmen in den Lungen ist die Ursache der Thätigkeit des Herzens, und die Bewegung des Herzens bringt in jedem Augenbliek dem Gehirn das durch das Athmen veränderte Blut, wodureh das Gehirn alle übrigen Organe belebt, und wieder die Athembewegungen bedingt. Der äussere Impuls zu diesem Getriebe ist aber die atmosphärische Luft beim Athmen. Jede Verletzung einer dieser Haupttriebfedern in dem Mechanismus des organischen Körpers, jede grössere Verletzung der Lungen, des Herzens, des Gehirnes kann die Ursache des Todes werden, daher man sie die atria mortis genannt hat. Allein diese Harmonie der zum Ganzen nothwendigen Glieder besteht doch nicht ohne den Einfluss einer Kraft, die auch durch das Ganze hindurch wirkt, und nieht von einzelnen Theilen abhängt, und diese Kraft besteht früher als die harmonischen Glieder des Ganzen vorhanden sind; sie werden bei der Entwikkelung des Embryo's von der Krast des Keimes erst geschaffen. Bei einem zweekmässig zusammengesetzten Mechanismus, z. B. einer Uhr, kann das zweekmässige Ganze eine aus der Zusammenwirkung der einzelnen Theile hervorgehende Thätigkeit zeigen, die von einer Ursache aus in Bewegung gesetzt wird; allein die organischen Wesen bestehen nicht bloss durch eine zufällige Verbindung ihrer Elemente, sondern erzeugen auch die zum Ganzen nothwendigen Organe durch ihre Kräfte aus der organischen Ma-Diese vernünftige Schöpfungskraft aussert sich in jedem Thiere nach strengem Gesetz, wie es die Natur jedes Thieres erfordert; sie ist in dem Keine sehon vorhanden, ehe selbst die späteren Theile des Ganzen gesondert vorhanden sind, und sie ist es, welche die Glieder, die zum Begriff des Ganzen gehören, wirklich erzeugt. Der Keim ist das Ganze potentia, bei der Entwikkelung des Keimes entstehen die integrirenden Theile des Ganzen actu. Wir sehen diess Werden des Einzelnen aus dem potentiellen Ganzen vor unseren Augen bei der Beobachtung des bebrüteten Eies. Alle Theile des Eies sind bis auf die Keimseheibe, blastoderma, nur zur Nahrung des Keimes bestimmt; die ganze Krast des Eies ruht nur in der Keimseheibe, und da aussere Einwirkungen für die Keime der versehiedensten organisehen Wesen gleich sind, so muss man die einfache, aus körnigem formlosem

Stoffe bestehende Keimscheibe als das potentielle Ganze des spätern Thieres betrachten, begabt mit der wesentlichen und specifischen Kraft des spätern Thieres, fähig, das Minimum dieser specifischen Kraft und Materie durch Assimilation der Materie zu vergrössern. Dieser Keim breitet sich zur Keimhaut aus, welche den Dotter umwächst, und die Organe des Thieres entstehen durch Umwandlung des Keimes, indem zuerst die Elemente des Nervensystems, des Darmschlauchs, des Gefässsystems entstehen, und selbst wieder aus den Elementen der organischen Systeme die Details der Organisation sich immer weiter ausbilden, so dass man die erste Spur der Centraltheile des Nervensystems weder für Gchirn, noch für Rückenmark, sondernefür das noch potentielle Ganze der Centraltheile des Nervensystems halten muss. Auf gleiche Art entstehen die Theile des Herzens sichtbar aus einem gleichartigen Schlauche, und die erste Spur des Darmschlauches ohne Speicheldrüsen, Leber, ist mehr als Darmschlauch, sondern das potentielle Ganze des Digestionsapparates, weil Leber, Speicheldrüsen, Pancreas, wie von BAER zuerst entdeckt hat, aus dem, was mau für Rudiment des Darmschlauches hält, wirklich sich durch weitere Vegetation sichtbar entwickeln. Es kanu jetzt nicht mehr bezweifelt werden, dass der Keim nicht die blosse Miniatur der späteren Organe ist, wie Boxxer und Haller glaubten, son-dern dass der Keim das von der specifischen organischen Kraft bescelle und bloss potentielle Ganze ist, welches actu sich entwikkelt und die Glieder zur Thatigkeit des Ganzen neben einander erzengt. Denn der Keim selbst ist nur formlose Materie und die ersten Rudimente der Organe werden nicht durch Vergrösserung erst sichtbar, sondern ihr erstes Erscheinen ist deutlich und die Rudimente sind sogleich schon ziemlich gross, aber einfach, so dass wir aus der Umgestaltung des einfachen Organes die spätere Zusammensetzung desselben entstehen sehen. Diese Bemerkungen sind, heut zu Tage keine Meinungen mehr, sondern facta, und nichts ist deutlicher als die Entstehung der Drüsen aus dem Darmschlauch, die Entstehung des Darms aus dem sich absondernden Theile der Keimhaut. Hätte Ernst Stahl diese Thatsachen gekannt, so würde er noch mehr in seiner bernfenen Ansicht bestärkt worden seyn, dass die vernünstige Seele selbst das primum movens der Organisation, dass sie selbst der letzte und einzige Grund der organischen Thätigkeit sey, dass die Seele ihren Körper nach den Gesetzen ihrer Wirksamkeit zweckmässig baue und erhalte, und dass durch ihre organische Thätigkeit die Heilung der Krankheiten geschehe. Stahl's Zeitgenossen und Nachfolger haben diesen grossen Mann zum Theil nicht verstanden, wenn sie glaubten, nach seiner Ansicht sollte die Seele, welche vorstellt, mit Bewusstseyn und Absicht, auch die Organisation betreiben. STARL'S Seele ist die nach vernünftigem Gesetz sich äussernde Kraft der Organisation selbst. Allein Stahl ist darin zu weit gegangen, wenn er die mit Bewusstscyn verbundenen Seelenausscrungen in gleichen Rang mit der zweckmässig, aber nach blinder Nothwendigkeit sich äussernden Organisationskraft stellte. Dic organisireude Kraft, die nach ewigem Gesetz die zum Be-

stehen des Ganzen nöthigen Glieder erzeugt und belebt, residirt wohl nicht in einem Organ; sie aussert sich in der Ernährung noch bei der hirnlosen Missgeburt bis zur Geburt; sie verändert das schon vorhandene Nervensystem wie alle übrigen Organe bei der sich verwandelnden Insectenlarve, so dass dann mehrere Knoten des Nervenstranges verschwinden und andere sich vereinigen, sie bewirkt, dass bei der Umwandlung des Frosches das Rückenmark sich verkürzt, in dem Maass, als der Schwanz seine Organisation verliert und die Nerven der Extremitäten entstehen. Die bewusstlos wirkende zweckmässige Thätigkeit wirkt auch in den Erscheinungen des Instinctes. Cuvier sagt davon sehr schön und verständlich, dass die Thiere beim Instinct gleichsam von einer angebornen Idce, von einem Traum verfolgt werden. Allein dasjenige, was diesen Traum erregt, kann nur die nach vernünftigen Gesetzen wirkende organisirende Kraft, die Endursache eines Geschöpfes selbst seyn. Diese ist vor allen Organen im Keim vorhanden, und scheint daher auch im Erwachsenen an kein Organ gebunden; das Bewusstseyn dagegen, welches keine organischen Producte erzeugt, sondern nur Vorstellungen bildet, ist ein spätes Erzeugniss der Entwickelnug selbst und an ein Organ gebunden, von dessen Integrität das Bewusstseyn abhängt, wenn das prinum movens zweckmassiger Organisation selbst in der hirnlosen Missgeburt noch fortwirkt. In den Pflanzen fehlt das Bewusstseyn mit dem Nervensystem, während die nach dem Urbilde der Pflanzenspecies wirkende Kraft der Organisation vorhanden ist. Man darf daher die organisirende Kraft nicht mit etwas dem Geisteshewusstscyn Analogen, man darf ihre blinde nothwendige Thätigkeit mit keinem Begriffbilden vergleichen. Unsere Begriffe vom organischen Ganzen sind blosse bewusste Vorstellungen. Die organische Kraft dagegen, die Endursache des organischen Wesens, ist eine die Materie zweckmässig verändernde Schöpfungskraft. Organisches Wesen, Organismus, ist die factische Einheit von organischer Schöpfungskraft und organischer Materie. Ob beide jemals getrennt gewesen seyen, ob die schaffenden Urbilder, die ewigen Ideen PLATON'S, wie er im Timacus deutete, zu irgend einer Zeit zur Materic gelangt sind, und sich von da an in jedem Thiere und jeder Pflanze fortan verjüngen, ist kein Gegenstand des Wissens, sondern der unerweislichen Mythen, Traditionen, die uns die Grenze unseres blossen Bewusstseyns deutlich genug anzeigen. Das Thatsächliche ist, dass jede Thierform, jede Pflanzenform sieh unabänderlich durch ihre Producte erhält, und dass es bei einer ungefähr berechneten Anzahl von so vielen tausend Pflanzen und Thierarten keine wahren Uchergange von einer Art zur andern, von einer Gattung zur andern giebt; jede Familie wisse Temperatur und bestimmte physisch-geographische Verhalt-nisse gebunden, für welche sie gleichsam erschaffen. In dieser nnendliche unendlichen Mannigfaltigkeit der Geschöpfe, in dieser Gesetzmässigkeit der natürlichen Klassen, Familien, Gattnugen und Arten, aussert sich eine das Leben auf der ganzen Erde bedingende gemeinsame Schöpfungskraft. Aber alle diese Arten des Organismus, alle diese Thiere, die gleichsam chen so viele Arten, die umgebende Welt mit Empfindung und Reaction zu geniessen, sind, sind von dem Zeitpunkte ihrer Schöpfung selbstständig; die Art vergeht mit der Ausrottung der productiven Individuen, die Gattung ist nicht mehr fähig, die Art zu erzeugen, die Familie nicht fähig, die Gattung herzustellen. Thierarten sind im Verlaufe der Erdgeschichte durch Revolutionen der Erdrinde untergegangen und in den Trümmern vergraben; sie gehören theils ausgestor-

Das Studium der aufeinander liegenden Erdschichten, worin die Reste organischer Geschöpfe vorkommen, scheint zu beweisen, dass nicht alle Wesen, welche ihre Reste auf der Erde zurückgelassen, zugleich auf der Erde gelebt haben, dass die einfachen Geschöpfe auch zuerst die Erde bewohnt haben, und die Reste der höheren Thiere und besonders des Menschen kommen nicht in den tieferen Lagern solcher Niederschläge vor, welche organische Reste enthalten. Aber keine Thatsache berechtigt uns zu Vermuthungen über den ersten oder spätern Ursprung der Geschöpfe, keine zeigt uns die Möglichkeit, alle diese Verschiedenheiten durch Umwandlung zu erklären, da alle Geschöpfe die ih-

nen gegebene Form unabänderlich erhalten.

benen, theils noch lebenden Gattungen an.

Dic factische Einheit der organisirenden Kraft und der organisirten Materic liesse sich besser begreifen, wenn es sich beweisen liesse, dass die organisirende Kraft und alle Lebenserscheinungen erst die Folge, der Ausdruck, die Eigenschaft einer gewissen Combination der Elemente, die Folge der Mischung scyen. Der Unterschied der helebten und unbelebten organischen Materie bestände dann darin, dass in der letztern der Mischungszustand der Elemente verändert worden. In der That hat Jon. C. Reit, den kühnen Versuch einer solchen Darstellung in seiner berühmten Abhandlung über die Lebenskraft, Reil's Archiv für die Physiologie, I. Bd., gemacht, welche Einige, wie Rudolphi, als ein Meisterstück betrachten, wie allein die Anfangsgründe der Physiologie gelegt werden müssen. Ren leitet den Grund der organischen Erscheinungen von der ursprünglichen Verschiedenheit der Mischung und Form der organischen Körper ab. Verschiedenheit der Mischung und Form sind nach ihm die Ursachen aller Verschiedenheit der organischen Körper und ihrer Krafte. Werden zwei Principien, Mischung und Form, anerkannt, so bleibt die Aufgabe ungelöst, und es fragt sich jetzt wieder, wie die Mischung zur Form, die Form zur Mischung kam. Dass aber die Form der organischen Materic die Art ihrer Wirkungen nicht ursprünglich bestimmt, zeigt sich darin unwiderleglich, dass die organische Materie, aus welcher alle Formen entstehen, an-fangs fast formos ist. Der Kenn ist bei allen Wirhelthicren und wahrscheinlich auch bei den Wirbellosen, wie wir es von einigen wissen und ich es von Planaria beobachtet habe, eine runde Scheibe einfacher Materie; wo ist hier die Verschiedenheit der Form bei der Verschiedenheit der Thiere? Anderseits wird die Form der unorganischen Körper immer erst durch ihre Elemente oder die Combination der Elemente bestimmt. Auch giebt diess Reil selbst wieder zu; denn er sagt p. 17: "Form der Materie ist schon eine Erscheinung, die in einer andern, nämlich in der Wahlanziehung der Grundstoffe und ihrer Producte, gegründet ist." Hieraus würde folgen, dass, wenn die Mischung allein die Ursache der organischen Kräfte wäre, die Mischung selbst zugleich das formende Princip wäre. Da nun die Mischung in den der organischen Kräfte beraubten organischen Körpern unmittelhar nach dem Tode nicht von der Mischung der Elemente während des Lebens verschieden scheint, so musste Reil annehmen, dass es noch feinere, von der chemischen Analyse nicht erkennbare Materien gebe, welche in dem belebten organischen Körper noch vorhanden seyen, in dem todten aber fehlen. Es muss allerdings in die Zusammensetzung der Stoffe im lebenden Körper noch ein unbekanntes, im Reit'schen Sinne feineres, materielles Princip eingehen, oder die organische Materie muss durch die Wirkung unbekannter Kräfte die damit verbundenen Eigenthümlichkeiten erhalten. Ob man sich diess Princip als imponderable Materie oder als Kraft zu denken habe, ist ehen so ungewiss, wie dieselbe Erage bei mehreren wichtigen Erscheinungen in der Physik, und die Physiologie ist hier nicht hinter den übrigen Naturwissenschaften zurück, denn die Eigenschaften dieses Princips sind in den Wirkungen der Nerven bald eben so gut bekannt, als die des Lichtes, der Wärme, der Electricität in der Physik. Auf jeden Fall ist die Beweglichkeit dieses Princips gewiss. Wir erkennen die raumliche Ausbreitung dieses Princips in unendlich vielen Lebenserscheinungen. Wir sehen, dass steif gefrorne, der Empfindung und Bewegung beraubte Theile von der Grenze der belebten Theile allmählig belebt werden, wir sehen diese Mittheilung noch deutlieher nach dem aufgehobenen Druck eines Nerven, der das sogenannte Einschlafen der Glieder bewirkt hatte. Wir sehen den in der Entzündung von der Obersläche des Organes ausgeschwitzten Faserstoff belebt und organisirt werden. Die organische Kraft wirkt über die Grenze der Organe hinaus bei der Umwandlung der thierischen Materie in den Gefässen, bei der Umwandlung des Chymus und Chylus, der in den Lymph-gefassen bei seinem Weiterrücken neue Eigenschaften erhält; sie wirkt von den Wänden der Blutgefasse aus auf das Blut und bedingt dessen Flüssigkeit, während das Blut ausser den Gefässen fast unter allen Bedingungen gerinnt, wenn es nicht zersetzt wird. Endlich erwähne ich mit Autenniern die Fähigkeit der thierischen Theile, wodurch ihnen bald Lebenskraft entzogen, bald mitroth ihnen bald Lebenskraft off schnell mitgetheilt wird, und wodurch sich die Lebenskraft oft schnell in einem Organe anhäuft. Ich glaube nicht, dass die Wirkung der Lebenskraft oft schnell in einem Organe anhäuft. Ich glaube nicht, dass die Wirkung der Lebenskraft oft schnell in einem Organe anhäuft. Ich glaube nicht, dass die Wirkung der Lebenskraft oft schnell in einem Organe anhäuft. der Lebenskraft in dem nicht bebrüteten Ei den Dotter und das Eiweissi vor Faulniss schützt, wie Hunten bemerkt, aber sogar eine ausgetretene oder eingeschlossene oder krankhaft angesammelte Flüssigkeit, selbst zersetzter Thierstoff, Eiter, wird länger im lebenden Körper als ausser ihm vor Faulniss bewahrt; was nicht bloss das Abschliessen von der Luft verursacht, da sonst bei gesunkenen Kräften oft schnell Blut und Eiter im Körper

sich zersetzen. Autenniern Physiol, 1. So gewiss nun mit allen diesen Thatsachen die Existenz einer oft schnell wirkenden und räumlich sich ausbreitenden Kraft oder eines imponderablen Stoffes ist, so wenig ist man berechtigt, denselben mit den bekannten imponderablen Materien oder allgemeinen Naturkräften, Warme, Licht, Elcetricität, für identisch zu halten, eine Vergleichung, die vielmehr durch jede nähere Untersuchung widerlegt wird. Die Untersuehungen über den sogenannten thierischen Magnetismus sehienen Anfangs einiges Licht über diese räthselhafte Kraft oder imponderable Materie zu verbreiten. Man glaubte, dass Bestreichen eines Menschen durch einen andern. Handeauslegen und dergleichen, merkwürdige Wirkungen hervorbringe, die von einem Ueberströmen des sogenannten thierischen magnetischen Fluidums herrühren; ja Einige haben dieses hypothetische Fluidum sogar durch gewisse Vorriehtungen anzuhäufen geglaubt. Diese Geschichten sind indess ein bedauernswerthes Irrsal von Lug und Trug und Aberglauben geworden, und es hat sieh nur gezeigt, wie unfähig die meisten Aerzte zu einer empirischen Untersuehung sind, und wie wenig sie eine Vorstellung von einer Prüfung haben, die in den übrigen Naturwissenschaften: zur allgemeinen Methode geworden ist. Kein einziges Factum existirt über diesen Gegenstand unzweifelhaft, als die Gewissheit unendlicher Täusehungen; in der Empirie der Arzneikunde zeigt sich auch keine Thatsache, welche sich mit diesen wunderbaren Dingen in Verbindung bringen liesse, als jene oft wiederholten, aber auch der Bestätigung bedürfenden Berichte von der Heilung gelähmter Mensehen, deren Glieder man in frisch geschlachtete Thiere gehüllt, und die gerne geglaubten Mährchen von Verjungung der Alten und Kränklichen in dem Umgang und in der Ausdünstung gesunder Kinder, und umgekehrt. Solviel wir jetzt geschen haben, bestehen die organischen Körper aus Materien, welche eine eigene, in der unorganischen mehrfache Combination der Elemente zeigen; diese Combination nen erzeugen sich nur in den lorganischen Körpern, so lange sie

Natur nicht vorkommende, nämlich ternäre, quaternäre oder noch mehrfache Combination der Elemente zeigen; diese Combination nen erzeugen sich nur in den organischen Körpern, so lange sie thätig sind oder leben. Die organischen Körper bestehen feiner aus Organen; d. i. qualitativ verschiedenen Gliedern des Ganzen, die den Grund ihrer Erhaltung in dem Ganzen haben; sie bestehen nicht allein daraus, sondern sie erzeugen aus eigener Krafti diese Glieder des Ganzen, das Leben ist daher keine blosse Folge der Harmonie und Wechselwirkung dieser Glieder, sondern beginnt sich zu äussern mit einer in der Materie des Keimes wirkenden Kraft, oder imponderabeln Materie, welche in die Zusammensetzung derselben eingeht und der organischen Combination Eigenschaften mittheilt, die mit dem Tode aufhören.

Das Wirken der organischen Kraft ist aber nicht unbedingt. Die zum Leben nothwendige Mischung und Kraft kann vorhanden seyn und sich doch nicht durch Lebenserscheinungen äussern, und dieser ruhige Zustand der organischen Kraft, wie er in dem unbebrüteten besruchteten Keim des Eies, im Pslanzenei, so lange es nicht keimt, statt sindet, muss wohl von dem Tode un-

terschieden werden. Es ist auch nicht Leben, sondern specifisehe Lebensfähigkeit. Das Leben selbst, die Aeusserung der organischen Kraft, beginnt mit der Einwirkung gewisser Bedingungen des Lebens, wie der Wärme, der atmosphärischen Luft, bei den Eiern, die im Wasser ausgebrütet werden, der im Wasser aufgelösten Luft, und der Zufuhr befeuchteter Nahrungsstoffe, also des Nahrungsstoffes und Wassers, und diese Bedingungen bleiben für

das Leben nothwendig, so lange es sich äussern soll.

Das Thier- und Pflanzenei bleibt nur so lauge Keim, als es vollkommen ruhig in keiner Wechselwirkung mit der Aussenwelt erhalten wird; es bleibt dann entwickelungsfähig, und die sehafsende Krast des Keimes erhält sich, aber sie bleibt ruhig, ohne sieh zu äussern. So können Eier der Thiere ihre Entwickelungsfähigkeit lange behalten, wenn sie nur der Einwirkung der Luft und Wärme entzogen werden. So erhält sich die Keimkraft vieler Insectencier im Winter und Eier von Insecten der überseeischen Länder kommen in botanischen Gärten Europa's aus, wie ich davon selbst ein Beispiel kenne. So soll sieh die Keimkraft der Samen vieler phanerogamischen Pflanzen unter Wasser bis 20 Jahre, unter der Erde ausser aller Einwirkung der atmosphärisehen Luft bis 100 Jahre erhalten. Ann. d. Sc. nat. T. V. 380. TREVIRANUS führt Beobachtungen von van Swieten an, dass Mimosenkörner nach 80, und Bohnen nach 200 Jahren noch gekeimt hatten, und citirt eine andere Beobachtung, dass man sogar eine vielleicht 2000 Jahre alte Zwiebel aus der Hand einer Aegyptischen Mumie noch zum Treiben gebracht habe. RANUS Erscheinungen u. Gesetze des organischen Lebens, p. 47. Sobald aber jene Einflüsse der äussern Natur einwirken, entwickelt sieh entweder der Keim, wenn er zur Entwickelung geeignet ist, oder der Keim fault, wie dann auch der sehon entwickelte Organismus, wenn die zur weitern Entwickelung nöthigen äusseren Bedingungen sehlen, entweder seheintodt wird, wie im Wintersehlaf, oder ganz abstirbt. Die ruhende Lebenskraft des Keimes bedarf also zwar keiner äusseren Reize zu ihrem ruligen Fortbestehen, wohl aber das entwickelte und sieh äussernde Leben.

Die zum Leben nothwendigen ausseren Bedingungen, Wärme, Wasser, atmosphärische Luft und Nahrungsstoff, bringen, indem sie das Leben unterhalten, beständig Stoffveränderungen in den organischen Körpern zu Stande, so dass sie sich mit den organischen Körpern verbinden, während Bestandtheile der organischen Körper wieder zersetzt und ausgeschieden werden. Man hat diese Einwirkungen Reize oder Lebensreize genannt; man muss sie indessen von vielen anderen zufälligen Reizen wohl unterscheiden, immer von vielen nicht nothwendig sind, und man muss sich nur Lebens durch materielle Veränderungen, Austausch ponderabeler und imponderabeler Materien bewirken, indem sie beständig die zum Leben nothwendige Mischung der Säfte, z. B. des Blutes, unterhalten, und das durch die Lebensreize veränderte Blut wieder alle Organe reizt, d. h. organische, zur Aensserung des Lebens nothwendige, materielle Veränderungen, Austausch ponderabeler

und imponderabeler Materien in ihnen hervorbringt, die zugleich mit einer Zersetzung schon vorhandener Bestandtheile der Organe und mit Ausscheidung derselben verbunden sind. Auch die Nerven der Thiere bewirken wichtige materielle Veränderungen in den Organen, und das in denselben wirkende, wahrscheinlich impondcrable Agens ist ein wichtiger innerer Lebensreiz. Man hat diese Eigenschaft aller organischen Körper, durch die genannten Lebensreize gewisse zur Aeusserung des Lebens nothwendige beständige materielle Umwandlungen zu erleiden, incitabilitas, Reizbarkeit, genannt. Diese Reize sind gleichsam der äussere Impuls für den Gang des Räderwerks der ganzen Maschinc; so unpassend der Vergleich mit einem Mechanismus auch seyn mag, die organische Kraft, welche in den organischen Körpern den zum Leben nothwendigen Mechanismus crschafft, ist doch keiner Acte ohne diesen äussern Impuls und ohne beständige materielle Umwandlungen mit Hülfe der äusseren sogenannten Lebensreize fähig. RICHERAND hat daher die Aeusserungen des Lebens nicht uneben mit den Erscheinungen der Verbrennung und der Flamme verglichen. Die Erscheinung des Feuers dauert nur so lange, als die zur Verbrennung nöthigen Combinationen und Trennungen stattfinden; der Saucrstoff verbindet sich mit dem brennenden Körper, Wärme wird entwickelt, und so lange Sauerstoff und brennbare Materien zugeführt werden, dauern die Phänomene des Feuers. Ich bin weit entfernt, das Leben als von einer Verbrennung abhängig zu machen, ich will nur sagen, dass hier, wie dort, gewisse beständige Combinationen und Zersetzungen der Materie die Erscheinungen dort der Verbrennung und Lichterscheinung, hier die Erscheinungen der organischen Kraft hervorbringen, dass die Lebensreize für die organischen Körper dasselbe sind, was der Sauerstoff der Atmosphäre und das breunbare Material für die Erscheinung des Feuers, wo man den Sauerstoff doch nicht den Reiz der Flamme nennt, und dass der Name Reiz, Lebensreiz, ohne sich die dadurch veranlassten materiellen Veränderungen dabei zu denken, ohne beständige neue Bindung und Ausscheidung ponderabeler und imponderabeler Materien ein lecrer, und sogar falscher Begriff ist. Man muss nur immer hedenken, dass die durch die Lebensreize bewirkten materiellen Veränderungen, obgleich Stoffe der unorganischen Natur dabei wirken, nicht wieder binäre Verbindungen im Organismus erzeugen, sondern nur binäre Verbindungen als zersetztes, wie Kohlensäure, ausscheiden, während der beim Athmen zum Theil an das Blut tretende Sauerstoff das Blut verändert, und das veränderte Blut in den mit der organischen Kraft begabten Organen ganz andere materielle Veränderungen hervorbringen muss, als man sie sich in einem todten Körper zu denken hat.

Diese allgemeinen Bedingungen des Lebens, die Lebensreize, oder integrirenden Reize, sind für Pflanzen und Thiere gemein; für die Pflanzen insbesondere ist auch das Licht unentbehrlicher belebender Reiz, für die thierischen Körper ist es (obgleich Entziehung des Lichteinflusses serophulös und rhachitisch macht), weniger unmittelbar nothwendig, wie viele Thiere, namentlich die

Eingeweidewürmer, beweisen, und dessen Mangel wirkt auf die thierischen Organismen nur mehr in sofern schädlich ein, als es die anderen Lebensbedingungen modificirt. Für die Thiere ist als unentbehrliche Lebensbedingung nicht bloss Aufnahme neuer Materien, sondern auch vorzugsweise schon organisirter Materien zu nennen, während die Pflanzen organisirte Materien theils in binare Verhindungen zerlegt als Nahrung aufnehmen, und binare in ternare Verbindungen verwandeln. Sonst ist die Nothwendigkeit von neuer Materie, Wärme, Wasser und atmosphärischer Luft für die Entwickelung der organischen Wesen, ihr Fortbestehen und ihr Wachsthum eine ganz unbedingte. Man hat sehr geirrt, indem man diese belebenden Reize mit anderen Reizen zusammengestellt hat, welche in die Zusammensetzung der organischen Körper nicht wesentlich eingeben, und ihre Kräfte nicht vermehren. Ein mechanischer Reiz, welcher den Zustand einer empfindlichen Haut modificirt, z. B. Druck, bewirkt zwar eine Lebenserscheinung, Empfindung, aber belebt nicht und verstärkt nicht die orgamisehen Kräfte; dagegen tragen die zum Leben unbedingt nothwendigen Reize zu der Bildung der organischen Materie selbst wesentlich bei. Die Nahrungsmittel für's Erste sind nicht allein Reize der organischen Körper, sondern selbst lebensfähig, sie sind Reize, welche beleben und selbst belebt werden können. Der Mensch entbehrt sie ohne tödtliche Folgen im gesunden Zustande kaum länger als eine Woche, die höheren Thiere entbehren sie ohne tödtliche Folgen nicht mehrere Wochen lang, die Amphibien hat man dagegen Monate lang fasten gesehen, wie von Schlangen und Schildkröten vorzüglich bekannt ist. Das Wasser, mag es in die organischen Verbindungen als solches eingehen, oder seine Elemente zu den organischen Verbindungen beitragen, ist auch in seinem ungebundenen Zustande zur Aeusserung des Lebens durchaus nothwendig, weil die thierischen Theile ohne im Zustande der Aufweiehung von Wasser zu seyn, keines Lebens fähig sind. Die atmosphärische Lust endlich ist eine für die Lebenscrscheinungen so nothwendige Bedingung, dass das Leben der höheren Thiere keinen Augenblick besteht ohne Athmen, ohne die mit dem Athmen verbundenen Veränderungen des Blutes und ohne den Einfluss dieses Blutes auf die Organe. Die Zufuhr der Nahrungsmittel kann eine geraume Zeit lang sehlen, z. B. bei den Amphibien, die Aufnahme von neuen Nahrungsstoffen aus dem Blute in die Organe fehlen, aber jene andere Veränderung, welche das Blut in den Organen durch das Athmen hervorbringt, kann bei den Amphibien nur eine kurze Zeit, und bei den Menschen nur einige Seennd Seeunden fehlen. Die Wärme endlich, vorzüglich dann wichtig, wenn das thierische Wesen Anfangs selbst noch keine Wärme zu bilden vermag, überhaupt aber für alle organische Wesen, Pflanzen und Thiere unentbehrlich, scheint auch in die Zusammensetzung der organischen Wesen einzugehen. Denn die organischen Processe erfordern bei jedem Thiere und bei jeder Pflanze eine bestimmte Temperatur; wir wissen auch, dass chemische Processe binarer Verbindungen, indem sie eine gewisse Temperatur erfordern, ein bestimmtes Quantum Wärme für die Bildung neuer Verbindungen absorbiren. Unter dem Einflusse jener Bedingungen, Nahrungsstoff, Wasser, atmosphärische Luft und Wärme, entwikkelt sich das organische Wesen aus dem Keim von selbst, indem beständig vorhandene organische Materie zersetzt wird und die Lebenserscheinungen selbst die Erscheinungen der beständigen Bindung neuer Stoffe und Zersetzung vorhandener, so wie der Veränderungen in der organisirten Materic sind. Ob auch Electricität zur Entwiekelung des Lebens nothwendig ist, ist uns noch

ganz unklar.

Nun zeigt sich aber sogleich eine verschiedene Abhängigkeit der lebenden Wesch gegen verschiedene Lebensreize. Edwards hat beobachtet, dass neugchorne warmblütige Thiere am meisten äussere Wärme nöthig haben, und ohne dieselbe nicht leben können, während diese Thiere viel länger ohne zu athmen lebend unter Wasser zubringen, als Erwachsene. Ihre Fähigkeit im Wasser auszudauern, nimmt mit der Temperatur des Wassers von 0 -20° zu, bleibt von 20-30° und vermindert sich von 30-40° des Wassers. Edwards de l'influence des agens physiques sur la vie. Paris 1824. Frorier's Not. 150, 151. Vergl. Legallois exp. sur le principe de la vie. Das erwachsene Thier ist durch die Lehensverhältnisse seiner Art und Gattung auf eine gewisse aussere Temperatur und daher auf eine gewisse geographische Verbreitung zu seinem Gedeihen angewiesen. Die Dauer der Reizbarkeit ohne Lebensreiz steht im Allgemeinen im umgekehrten Verhältniss mit der Organisation. Die einfachsten Thiere entbehren diese Reize am längsten. Mollusken, Insecten hat man Monate lang ohne Nahrung gesehen. Man sehe das ähnliche Beispiel vom Scorpion in meiner Abhandlung, Meckel's Archiv 1828. Schlängen und Schildkröten leben Monate lang ohne Nahrung, während der Mensch im gesunden Zustande kaum über eine Woche hungernd ausdauert. Mehrere Insecten leben Tage lang in mephitischen Gasarten, die Oestruslarve z. B. lange Zeit in irrespirabler Luft nach den Versuchen von Schroeder van der Kolk. Mollusken hat man 24 Stunden unter der Luftpumpe erhalten. Die Amphibien leben sehr lange ohne zu athmen, in luftlosem Wasser, nach Spallanzani und EDWARDS z. B. einige Stunden, in lufthaltigem Wasser 10-20 Stunden, und Frösehe, denen ich die Lungen exstirpirt, lebten noch 30 Stunden. Indessen gehören die vielen Erzählungen von lebend gefundenen Kröten u.s.w. in Marmorblöcken, in Bäumen, wohl zu den Täuschungen und zum physikalischen Aberglauben, wenn gleich HERISSANT und EDWARDS Amphibien in Gyps eingesehlossen, einige-Zeit lebend erhielten. EDWARDS hat sich überzeugt, dass Gyps für atmosphärische Luft durchdringlich ist, daher Amphibien in Gyps und Quecksilber eingeschlossen so schuell wie hei der Submersion in Wasser starben. Edwards in Meckel's Archiv. 3. 617. Vergl. BUCKLAND FRORIEF'S Notizen. 33. Bd. Die Complication der Orgaubildung erhöht das abhängige Verhältniss der Organe von einander, daher einfache Thiere nach Verletzungen länger leben als höhere Thiere. Der Scheintod lässt bei niederen Thieren viel leichter Wiederausleben zu. Spallanzani und Fontana sahen vertroeknete Räderthierehen selbst nach langer Zeit durch Wasser

wieder aufleben, was Ehrenberg läugnet. Dasselbe haben Stein-BUCH und BAUER von den Vibrionen der kranken Samen des Weizens und einer Agrostis gesehen, als die Samen nach Jahren wieder hefenchtet wurden. Die grössten Verletzungen lassen bei Amphibien noch lange Zeit Zeiehen des Lebens zurück, und bekannt ist die lange dauernde Reizbarkeit in Muskeln und Nerven dieser Thiere. Auch bei jungen Thieren sind wahrscheinlich wegen der grössern Einfachheit die Lebenszeiehen ausdauernder. leh habe die Muskelreizbarkeit in getödteten Embryonen von Kaninchen länger dauern gesehen, als in erwaelisenen Kaninehen; ich sah lebende Kaninehen-Foetus, aus dem Uterus genommen, 15 Minuten in der Luftpumpc ausdauern. Legallois hat hierüber schöne Versuclie angestellt. Es geht daraus hervor, dass, wenn man Thiere nach der Geburt am 1. 5. 10. und so fort bis 30. Tage durch Untertauchen in Wasser, Ausschneiden des Herzens, Eröffnung der Brust zu tödten sucht, die Dauer der Seusibilität alle 5 Tage kürzer wird, so dass sie z.B. nach der Geburt 15 Min., am 30. Tage 2½ Min. beträgt. Dasselbe beobachtete Legal-Lois in Hinsieht der Dauer des Kreislaufs nach Zerschneidung der Medulla spinalis, Amputation des Kopfes. Alle diese Erscheinungen erklären sich völlig aus dem Satze, dass, je entwickelter die Theile cines Ganzen sind, desto abhängiger sie von cinander seyn müssen.

Nun bleibt uns noch die Vergünglichkeit der organischen Körper und der organischen Materie zu untersuchen übrig.

Die organischen Körper sind vergänglich; indem sieh das Leben mit einem Schein von Unsterbliehkeit von einem zum andern Individuum erhält, vergehen die Individuen selbst, aber mit der Vertilgung aller Individuen stirbt auch eine Pslanzen- oder Thierspecies aus, wie die Goschichte der Erde beweist. Die organische Kraft ergiesst sich gleichsam in einem Strom von den produeirenden Theilen aus in immer neue produeirte, während die alten absterben. Diess hat Autenrieth schön geschildert. TENRIETH sagt: "Nur diejenigen organischen Körper, welche durch Ausläuser, wie die kriechenden Pflanzen, oder wie manehe Bäume durch abwärts geschkte Zweige immer wieder neue Wurzeln sehlagen, sterben nicht. Bei diesen ist in einer gewissen Zeit der neue Sprosse jedesmal zugleich ein Theil des alten organischen Körpers und ein neuer für sich bestehender. Immer aber stirbt auch bei diesen Pflanzen der alle Stamm nach und nach ab, und die Lebenskraft wirkt nur in dem neuen Sprossen fort, der auf der einen Seite ebenfalls sich wieder verlängert, um auf der andern Seite enemans sient wieder abzusterben. Was hier in einem Zusammenhange geschieht, nämlich das Absterben auf einer Seite und die Bildung eines neuen fortlebenden Körpers auf der andern, das geschieht abgebroehen beim Menschen und den vollkommenen Thieren. Das Kind löst sieh als neuer fortdaueruder Körper von der Mutter früher ab, als diese stirbt, und diese stirbt auf cinmal, während die Species unsterblich scheint." Autennierth Physiol. 1. 112. Die Frage, warum die organischen Körper vergehen, und warum die organische Kraft aus den producirenden Müller's Physiologie,

Theilen in die jungen lebenden Producte der organischen Körper übergeht und die alten producirenden Theile vergehen, ist eine der schwierigsten der ganzen allgemeinen Physiologie, und wir sind nicht im Stande, das letzte Räthsel zu lösen, sondern nur den Zusammenhang der Erscheinungen darzustellen. ungenügend seyn, hierauf zu antworten, dass die unorganischen Einwirkungen das Leben allmählig aufreiben; denn dann müsste die organische Kraft vom Anfang eines Wesens schon abzunehmen ansangen. Es ist aber bekannt, dass die organische Kraft zur Zeit der Mannbarkeit noch in soleher Vollkommenheit bestcht, dass sie sieh in der Keimbildung multiplieirt. also eine ganz andere und tiefer liegende Ursache seyn, welche den Tod der Individuen bedingt, während sie die Fortpflanzung der organischen Kraft von einem Individuum zum audern und auf diesem Weg ihre Unvergänglichkeit siehert. Man könnte auch behaupten, dass die zunehmende Gebreehlichkeit der organisehen Körper im Alter durch die zunehmende Anhäufung gewisser zersetzter Stoffe in ihnen entstehe, deren Wahlverwandtsehast sich mit der Lebenskrast in Gleichgewicht setzte; allein auch dann müsste die organische Kraft von Anfang an abnehmen. So erklärt Dytrochet das Alter aus der zunehmenden Anhäufung von Sauerstoff im thierischen Körper. Allein dieser Anhäufung fehlt der Beweis. Wir sind hier bloss im Stande, den Zusammenhang der Erseheinungen mit der Entwickelung darzustellen. Vergleicht man den Keim eines organischen Wesens mit seinem Zustand im höchsten Alter, so besteht das Ganze, welches nach KANT die Existenz der einzelnen Theile bedingt, im höchsten Alter fast bloss in der Wechselwirkung der einzelnen Theile und ihrer Kräfte, ähnlich einem Mechanismus, der bloss durch die Wechselwirkung seiner Theile erhalten wird. In dem Keim dagegen ist die Kraft, welche den Grund zur Production aller Theile enthält, noch unvertheilt vorhanden. Das organische Prineip ist im Keim gleiehsam im Zustande der grössten Coneen-Die Entwickelungsfähigkeit ist jetzt am grössten, die Entwickelung am geringsten. Hat nun jene Kraft eine Zeitlang gewirkt, ist der Organismus bis über die Jugend entwickelt, so haben wir nieht mehr ein Einfaches mit der unvertheilten Kraft des Ganzen vor Augen, sondern ein Mannigfaltiges mit vertheilten Kräften. Je mehr aber die Kraft des Ganzen vertheilt ist, je weniger noch unverwandte organische Kraft vorhanden, um so mehr seheint der Organismus die Fähigkeit zu verlieren, durch den Einfluss allgemeiner Lebensreize belebt zu werden, um so geringer wird gleichsam die Affinität zwischen der organischen Materie und den allgemeinen Lebensreizen, welehe das Leben gleich der Flamme ansachen, daher nach vollendeter Entwickelung, wenn das unsterbliehe Leben gesichert seyn soll, die Erzeugung cines Keimes nöthig ist, der wegen der noch unvertheilten Kraft, auch gleichsam noch die grösste Affinität zu den Lebensreizen besitzt, die in dem Maass abnimmt, als der Organismus sieh entwiekelt. Diess sieht einer Erklärung gleich, im Grunde ist es aber nur eine Darstellung des Zusammenhangs der Erseheinungen, von welcher nicht bestimmt behauptet werden kann, dass sie richtig ist.

Wir wenden urs nun zur zweiten Frage, warum auch die Malerie beständig während des Lebens eines organischen Körpers vergänglich ist und durch neue organische Materie ersetzt werden muss? Diess ist weniger bei den Pflanzen der Fall und zeigt sich wenigstens vorzugsweise nur in dem allmähligen Absterben älterer Blätter, dahingegen das einmal gebildete, wie Tiedemann bemerkt, lange keinem Stoffwechsel unterworfen ist, sondern eine Zeitlang in seiner Mischung beharrt. In den Thie-ren zeigt sieh dagegen ein beständiger Wechsel der Stoffe. Tie-DEMANN leitet indess diesen Unterschied davon ab, dass in den Thieren Kraftänsserungen vorkommen, welche Veräuderungen in dem materiellen Substrate der Organe hervorbringen, wie es mit der Wirkung der Nerven der Fall zu seyn scheine. Physiol. 1. 376.

SNIADECKI hat sich mit der Auflösung dieser Frage in seinem ausgezeiehneten Werke, Theorie der organischen Wesen, aus dem

Polnischen, Nürnberg 1821, besonders beschäftigt. SNIADECKI neunt die Materien, welche zur Nahrung der organisehen Körper dienen können, die belebungsfähigen Materien. Die Belebungsfähigkeit dieser Materien ist aber eine ganz allgemeine; sie ist aller Formen gleich fähig, so lange nieht bestimmte Einflüsse auf sie wirken, und chen darum ohne bestimmte Form. Die organische Materie strebt also, wie Sniadecki sieh ausdrückt, im Allgemeinen zum Leben und zur Organisirung. Sobald aber ein gewisser Theil derselben unter die Gewalt irgend eines Individnums geräth, ertheilt die individuelle Kraft diesem allgemeinen Streben eine gewisse Richtung; daher kommt die individuelle und örtliche Gestalt und die Gattung und Art des Lebens. Jede beondere Organisation ist also nach Sniadecki der Erfolg zweier Bestrebungen, einer allgemeinen, welche in der Materie selbst statt hat, vermöge welcher gewisse Stoffe zum Leben und zur Organisirung im Allgemeinen streben, und einer zweiten besondern, welche in den Individuen statt findet, welche die Art eines solehen Lebens und die Form der Organisation bestimmt. Dieses Theilchen der belebharen Materie also, welches die Wirkung einer gewissen individuellen Krast zum Theil oder ganz erfahren hat, und welches in dem Maasse belebt ist, muss, weil es deshalb nicht aufgeliört hat, belebbar zu seyn, vermöge dieser Eigenschaft zum weitern Leben streben und zur Annahme aller anderen organischen Formen, nur diejenige ausgenommen, welche es sehon besitzt. Vergleicht man es also nut ganz unorganisirter belebbarer Mat. rer Materie, welche nach allen Formen gleich strebt, so muss es offenbar weiner nach anen romen general verminderung seiner Ballenger belebbar seyn als diese. Jene Verminderung seiner Belebbarkeit muss gleich seyn dem Streben, welches es zur Annahme dieser besondern Form hatte, in welcher es sieh befindet, weil dieses besondere Streben sehon gesättigt und gestillt ist.

Sniadecki sehliesst hieraus: dass die Belebungsfähigkeit der Materie in den Individuen für diese im umgekehrten Verhältniss der organisch. der organischen Kraft ist, deren Einwirkung die Materie schon erfahren hat, oder die Materie, welche in die organischen Wesen

gelangt, und theils von ihnen im Zustande der organischen Ver-bindung aufgenommen, wie von Thieren, theils darin verwandelt wird, wie von Pflanzen, verliert eigentlich so viel an Belebungsfähigkeit, als sie an individueller Krast gewinnt, folglieh in dem nämlichen Verhältniss, in welchem sie eine gegebene Gestalt annimmt, verliert sie die Fähigkeit zu derselben. Sobald sie also vollkommen organisirt wird und die gauze individuelle Kraft erleidet, wird sie auch aller Lebensfähigkeit in Ilinsieht dieses Individuums beraubt. Sobald dieses erfolgt, verliert die organisehe Kraft ihre ganze Gewalt über dieselbe, und diese Materie wird mitten in dem lebenden Körper nieht belebbar und unthätig, und folglich nur tauglieh seyn, um aus dem Körper geworfen zu wer-Auf diese Art erklärt Sniadeckt den ewigen Weehsel der organisirbaren Materien in den organischen Körpern. Nimmt man diese Erklärung an, so lassen sich ohne Zweifel die allgemeinen Vorgange in den organischen Körpern weiter erklären, wie Snia-DECKI mit wunderbarer Einsachheit und Consequenz gethan hat. Indessen lassen sieh gegen die Triftigkeit dieser Sätze gegründete Einwürfe machen. Nach Sniadeckt ist das einzig Wesenhafte in den organischen Körpern nicht die organisirte Materie, sondern die organische Krast. Diese aussert sieh so lange, als sie organisirt, d. h. als nicht organisirte Materie vorhanden ist; das Organisirte selbst besitzt keine organische Kraft, und ist als Excrement untauglieh. Allein nach dieser Ansieht müssen die exerementiellen Stoffe den Character der vollkommenen Organisation an sieh tragen, und für andere organische Wesen und ihre individuelle Kraft sogleich wieder organisationsfähig seyn. Diess ist nicht der Fall. Die allgemeinsten Exeremente sind der Harn und die Kohlensaure, welche beim Athmen ansgesehieden wird. Allein diese Materien sind für thierische Wesen gar nicht mehr organisirbar, sie sind zersetzte Thierstoffe. Es lässt sieh viel angemessener annehmen, dass das von einem organischen Körper Organisirte in dem Maasse zugleich theilhaftig der organisirenden Kraft wird, als es organisirt wird. Die organisirende Kraft ist in vielen einfachen organischen Wesen theilbar, indem die organisirte Materie getheilt wird. Diess führt ganz zum entgegengesetzten Grundsatz von Sniadecki. Letzterer behauptet, die Materie verliert an Fahigkeit zu leben, in dem Maass, als sie belebt wird. Wir sagen, die Materie ist in dem Maasse beleht, als sie die belebende Kraft erfahren hat, sie ist belebend in dem Maass, als sie sehon belebt ist, sie aussert die belebende Kraft auf andere Materien, sie aussert sie aber nur unter Einwirkung gewisser Lebensreize, welche, indem sie sieh auch mit den organisirten. Theilen verbinden, andere Stoffe ausseheiden. Indem gewisse Lebensreize, z. B. beim Athmen, an das Blut übergeben, dann auf die organisehen Theile einwirken, wird die Assinitat zwisehen gewissen Theilen der organisirten Materie und dem Lebensreiz des Blutes grösser, als zwischen den Theilen der organisirten Materie unter sieh. Die Belebung der organisirten Materie durch eine Art, die mit Ausseheidung verbunden ist, maelit sie wieder zur Ansnahme von Nahrungsstoffen fahig; aber in dem Maasse, als eine Materie belebt wird, erhält sie die Fähigkeit, selbst andere Materien zu beleben und zu organisiren, sie wird nicht Exerement, sondern der

organisirenden Kraft der vorhandenen Materie theilhaftig.

Die Ursache, warum beständig organische Materien in den organischen Körpern zersetzt und ausgeworfen werden, könnte man auch auf den ersten Blick in folgendem Umstande suchen. Die Verwandlung der Nahrungsmittel in Nahrungsstoff kann die Ausscheidung gewisser Stoffe bedingen, welche ein Uebergewicht unbrauchbarer Elemente enthalten. So sondern die Pslanzen, indem sie Kohlensäure und Wasser in eine ternäre Verbindung zu Pflanzenstoff umwandeln, überstüssigen Sauerstoff aus. Thieren sind die Hauptexeretionsstoffe, welche vollends unbrauchbar sind, nur Kohlensäure und Harn. Die Thiere scheiden zwar fast chen so viel Materie aus, als sie aufnehmen, allein ein Theil davon sind reine unbrauchbare Exercta, viele sind zu besonderen Zwecken bestimmt, oder werden zufälliger Weise mit ausgeführt, wie der Darmschlein, vielleicht auch die Galle. Die Darmscremente bestehen selbst wieder zum Theil aus den aufgenommenen Nahrungsmitteln. Dagegen werden Koblensähre und Harn nicht allein aus den organisirten Theilen ausgeschieden, sondern sind auch rein unbrauchbar. Nun ändert sich zwar die Beschaffenheit des Harns uach den Nahrungsmitteln, und der Harn scheidet also offenbar auch noch unbrauchbare Theile der genommenen Nahrung ab, ehe sie ganz organisirt wird. Allein die Bestandtheile des Harns werden doch bei Thieren, die gar keine Nahrung zu sich nehmen, und wie manche Amphibien, Schlangen und Schildkröten, Monate lang hungern, nicht verändert. Es ist also gewiss, dass durch den Harn aus den schon organisirten Stoffen der Thiere unbranchbare Theile ausgeschieden werden, und dass das Leben Materie unbrauchbar macht. So bilden ja auch die Puppen der Insecten zur Zeit ihrer Verwandlung, wo sie gar nichts zu sich nehmen, doch Exerctionsstoffe durch die Malpighischen Gefässe, und wir wissen durch Wurzer, Brugnatellt und Cue-VREUL, dass diese Gefässe Harnsäure ausscheiden. So scheidet auch der Embryo der höheren Thiere ein besonderes Excretum durch die Wolff'schen Körper ab, noch ehe die Nieren in Function treten. Merkwürdig ist auch, dass die Excretion von Harnstoff oder Harnsäure nicht allein bei den Wirbelthieren, sondern auch bei vielen Wirbellosen statt findet; wie denn die Insecten durch durch die Malpighischen Gefässe Harnsäure absondern, und Ja-COBSON die Harnsäure in einem besondern Ausscheidungsorgane bei Mollusken entdeckt hat. Was aber die Wechselwirkung der thierischen Körper mit der atmosphärischen Luft betrifft, so haben wie ben wir zwar noch keine entfernt begründete Vorstellung über die Ursachen dieser für das Leben so nothwendigen Verknüpfung; aber die Hypothese, dass durch das Athmen die noch fehlenden Elemente zur Bildung von Thierstoff hinzutreten, oder die überflüssigen zu dieser Bildung abgeschieden werden, widerlegt sich sogleich aus dem Factum, dass die meisten Thiere den Thierstoff schon gebild schon gebildet aufnehmen, und dass die Amphibien doch athmen, Sauerstoff der Atmosphäre verzehren, und Kohlensäure ausathmen,

wenn sie auch keine Nahrung Monate lang zu sieh nehmen. Die beständigen Ausseheidungen, welche der Lebensprocess anch ohne die Zufuhr von Nahrungsstoffen bewirkt, Kohlensäure und Harnstoff (und Harnsäure), sind unfähig andere thierisehe Wesen zu ernähren; die Kohlensäure ist bereits eine durch Zersetzung von Thierstoff entstandene binäre Verbindung, der Harnstoff steht einer binären Verbindung sehr nahe, oder ist selbst vielleicht schon binare Verbindung, wenigstens ist seine Entstehung aus cyanichtsaurem Ammonium, wie Woenler zeigt, überaus leicht. Da diese Excretionen fort und fort auch ohne alle Zufuhr von Nahrungsmitteln statt finden, so folgt nothwendig, dass das Leben an und für sieh mit einer beständigen Zersetzung schon organisirter Stoffe verbunden ist. Diess ist auch nieht anders möglich, wenn es wahr ist, was vorher bewiesen worden, dass die organische Kraft in einem thierisehen Wesen sich nur so lange äussert, als gewisse Lebensreize beständig materielle Umwandlungen in den lebenden Theilen bewirken, wovon die Lebenserseheinungen nur die Erseheinungen sind, wie das Feuer die Erscheinung der matcriellen Umwandlung bei der Verbrennung. Der Antrieb zu diesen materiellen Umwandlungen geschieht durch das Athmen; das durch das Athmen beständig veränderte Blut bewirkt wieder beständig materielle Umwandlungen in den Organen; aus schon gewesenen Bestandtheilen der Organe kommen die allgemeinen Zersetzungsproducte, Kohlensäure und die an Stiekstoff überaus reichen Bestandtheile des Harns, Harnstoff und Harnsäure, und diese den Lebensprocess begleitende Zersetzung der organischen Materie macht wieder die Zufuhr neuer Nahrungsstoffe nöthig, welche die organisirende Krast ersahren. Ein organisirter Theil zeigt nur so lange Lebenscrscheinungen, und organisirt so lange nur andere Materien, als er beständig in seiner Ruhe durch neue Aeusserungen organischer Affinität zwischen dem Blute und den Bestandtheilen der Organe angeregt wird, wovon die Zersetzung gewisser Theile der Organe bedingt ist, die wieder ersetzt werden durch die Wirkung der organischen Kraft auf die neuen Nahrungsstoffe.

Die Nahrungsstoffe der Thiere sind sehon organisch zusammengesetzte Materien der Thiere und Pslanzen; die Nahrungsstoffe der Pflanzen sind theils Stoffe von Pflanzen und Thieren, im nicht ganz zersetzten Zustande, theils selhst binäre Combinationen, nämlich Kohlensäure und Wasser. Man hat geglaubt, dass die Pflanzen aus reiner Kohlensäure und Wasser sich ernähren können, indessen haben die Erfahrungen von Hassenfratz, Th. de Saussure, Giobert, Link gezeigt, dass Pslanzen unter diesen Umständen nur sehr kümmerlich oder gar nicht gedeihen, selten blühen und fructificiren. S. Tiedemann Physiologie I. 218. Es scheint daher, dass die Pflanzen organische Materie aus binären Combinationen (Kohlensänre und Wasser) nur dann bilden, wenn sie zugleich von aufgelösten, nicht vollkommen zersetzten, organischen Combinationen sich nähren. Den Pflanzen kann man aber das Vermögen, organische Materie aus binären Combinationen zu bilden, deswegen nieht ganz abspreehen, weil ohne diess Vermögen die Pflanzenwelt und Thierwelt bald zu Grunde gehen würden

Durch die Thiere wird beständig eine grosse Menge organischer Materien zersetzt, die wenigstens für die Thiere unbrauchbar und von den Pflanzen erst in brauchbare organische Combinationen umgewandelt werden. Da nun beständig durch Verbrennen und andere Zersetzung eine ungeheure Menge gebildeter Pflanzenmaterien in binäre Combinationen und in die Elemente zerlegt wird, so würde das Nutriment der lebenden Thiere und Pflanzen immer kleiner werden, wenn die Pflanzen nicht wirklich das Vermögen besässen, wieder neue organische Materie aus Elementen und binären Combinationen zu bilden. Man kann also nicht annehmen, dass bloss die einmal vorhandene organische Materie in der Pflanzen- und Thierwelt eirculirt, indem sie aus einem Wesen in das andere übergeht. Die unaufliörliche Zerlegung organischer Körper setzt die Bildung von neuer organischer Materie aus binären Combinationen und Elementen durch die Pflanzen voraus.

Nun wird die organische Kraft bei dem Wachsthum und der Fortpflanzung der organischen Körper multiplicirt, denn aus einem Wesen entstehen vicle andere, und aus diesen wieder viele andere, während auf der andern Scite die organische Kraft der sterbenden organischen Körper zu Grunde zu gehen scheint. Da aber die organische Kraft nicht etwa bloss aus einem Individuum in das andere übergeht, da vielmehr eine Pflanze, nachdem sie jährlich die Keime von schr vielen neuen Producenten gleicher Art erzeugt, immer noch fähig zu derselben Production, Producent bleiben kann, so scheint die Quelle der Vermehrung der organischen Kraft auch in der Organisation neuer Materien zu liegen, und diess zugegeben, müsste man den Pflanzen das Vermögen zuschreiben, indem sie neue organische Materien aus unorganischen Stoffen unter dem Einstusse des Liehts und der Wärme bilden, auch die organiselie Kraft aus unbekannten Ursachen der Aussenwelt zu vermehren, während auch die Thiere die organische Kraft aus den Nahrungsmitteln unter dem Einfluss der Lebensreize wieder erzeugen, und auch bei der Fortpflanzung vereinzeln können. Oh bei der Ausübung des Lebens ausser der heständigen Zersetzung von Stoffen auch organische Kraft beständig und wie sie verloren geht, ist gänzlich unbekannt. So viel scheint aber gewiss, dass beim Sterben der organischen Körper die organische Kraft wieder in ihre allgemeinen natürlichen Ursachen aufgelöst wird, aus denen sie von der Pflanze regenerirt zu werden scheint. Wollte man die Vermehrung der organischen Kraft aus unbekannten Quellen der Aussenwelt in den einmal vorhandenen organischen Körpern nicht zugeben, so müsste man annehmen, dass die scheinbare unendliche Multiplication der organischen Kraft bei dem Wachsthum und der Fortpflanzung bloss eine Evolution in einauder eingeschaehtelter Keime sey, oder man müsste das Unbegreifliehe annehmen, dass die beim Fortpflanzen stattfindende Theilung der organischen Kraft die Intensität derselben nicht schwäche. Immer aber würde die Thatsache übrig bleiben, dass beständig bei aber wurde die Thatsache übrig bleiben, dass bestandig bei dem Sterben der organischen Körper organische Kraft unwirksam oder in ihre allgemeinen physischen Ursachen aufgelöst wird.

## III. Von dem thierischen Organismus und von dem thierischen Leben.

Entwickelung, Wachsthum, Reizbarkeit, Fortpflanzung, Vergängliehkeit sind allgemeine Erscheinungen und Eigenschaften aller organischen Körper und Folgen der Organisation; nur die thierisehen Körper zeiehnen sieh durch den Besitz anderer Eigenschaften aus, die man darum vorzugsweise animalische Eigenschaften im Gegensatz der allgemeinen organischen nennen kann. Hierunter sind das Vermögen zu empfinden und sieh willkührlich zu bewegen die vorzügliehsten. Man kann zwar den Pflanzen die Bewegung nicht ganz absprechen, denn ihre Organisation ist mit unmerkliehen Bewegungen begleitet, es findet Saftbewegung in ihnen statt; sie wenden sich nach dem Liehte, die Wurzeln wachsen nach dem bessern Boden hin, Pflanzen ranken entlang den Körpern, die ihnen eine Befestigung darbieten können, ihre Staubfäden neigen sieh zum Griffel zur Zeit der Befruchtung hin; ja viele Pflanzen, besonders Minosen, zeigen in den Blattstielen eine durch Reize bedingbare Bewegung, wobei sieh das allgemeine Gesetz wiederholt, dass organische Theile von gewissen reizbaren Eigensehaften diese auf sehr verschiedene Reize auf gleiehe Art änssern. Denn mechanische, galvanische, ehemische Einflüsse, wie Weingeist, mincralische Sauren, Aether, Ammoniak, Wechsel der Temperatur, der Erleuchtung, bringen denselben Erfolg hervor, TREVIRANUS Biologie 5, Endlich zeigt sich bei Hedysarum gyrans ausser dem allgemeinen Einflusse des Lichtes auf die Bewegung des mittlern Blattes ein unaufhörliches Erheben und Senken der kleineren Nebenblätter, selbst ohne dass äussere Reize die Phänomene bedingen; auch einige der niedersten Pflanzen, wie die Oscillatorien, bewegen sieh beständig pendelartig. Wenn nun aber auch das Schlingen der Pflanzen nach Palm (über das Winden der Pflanzen p. 48.) aus dem Umstande sich erklären lässt, dass Sehlingpslanzen mit den Spitzen der Zweige Kreise besehreiben und also vermöge dieser Art des Wachsthums nahe Gegenstände erreichen, so seheint das Winden der Cuscuta um bloss lebende Pflanzen nicht ohne alle organische Anziehung zu seyn; es bieten sogar die Bewegungen der Staubfäden und Blattstiele zu viele Achnlichkeit mit der Reizbarkeit der Muskeln dar, um sie nieht damit zu vergleiehen. Dutrochet (recherches anat. et physiol, sur la structure intime des animaux et des vegetaux) hat den Sitz der Reizbarkeit bei den Mimosen in der Rindensubstanz eines Wulstes an den Gelenken der Blattstiele entdeckt, ein Wulst, der nur den reizbaren Mimosen eigen ist. Alle Bewegung hörte auf nach dem Abtragen dieses Organes, nach dem Absehneiden der obern Hälfte des Wulstes erfolgte noch Aufrichten, aber nicht mehr Senken-Hiernach glaubt DUTROCHET, dass Heben und Senken durch entgegengesetzte Krümmungen in der Rinde des Wulstes entstehen, wie man denn in Scheiben der Rinde beider Hälften unter Wasser Krümmungen erfolgen sieht. Auf diese Art soll sieh ein Blatt erheben, wenn die Rinde der untern Halfte des Wulstes convexer als die der obern Fläche wird, und sieh senken, wenn die Krümmung der Rinde in der obern Hälfte zunimmt. Andere Beobachter haben bei der Bewegung der Wulste Farbenveränderung wahrgenommen, wie Lindsay, Ritter, Mayo, so dass man das Phänomen auch vom Zuströmen der Säfte ableiten könnte. Tiede-MANN Physiol. 1. 623. G. R. TREVIRANUS Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. I. 171—177. Es giebt also in den Pflanzen ähnliche Organe, entweder wie die Muskeln oder wie die durch Sastströmung erectilen Theile bei den Thieren; allein die thierischen Bewegungen erfolgen nicht bloss durch Wirkungen des Reizes auf reizbare Theile, sondern aus innern Bestimmungen von nicht beweglichen Theilen, den Nerven, auf bewegliche. Du-TROCHET hat zwar gesehen, dass, wenn er bei Mimosen den Foens eines Brennglases auf ein einzelnes Blatt richtete, der Eindruck sich nach und nach auf die übrigen Zweige und Blätter fortpflanzte, und er betrachtet die falschen Tracheen als die Organe der Leitung. Allein G. R. TREVIRANUS bemerkt hierbei mit Recht, dass diess nur Ilypothese bleibe; denn Andere haben von der Einwirkung des concentrirten Lichtes auf die Mimosen nur örtliche Wirkung beobachtet, und dann kann von einer örtlichen Bewegung die ganze Pslanze zugleich erschüttert, zur Mitbewegung gereizt werden. Das Bewegungsvermögen der Thiere hat aher auch das Ausgezeichnete, dass die Bewegungen zum Theil nicht bloss durch die zweckmässige Organisation des Ganzen, sondern durch Zwecke, welche ein einzelnes Organ, nämlich das Organ der Seelenäusserungen, bestimmt, veranlasst werden, d. h. dass sie willkührlich sind. Anderseits muss man Reizbarkeit nieht mit Empfindlichkeit verwechseln. Die Pflanzen sind reizbar, aber nicht empfindlich; so sind die Muskeln auch vom Körper getrennt noch reizbar, aber nicht empfindlich. Dass aber Empfindung in den Pflanzen Statt finde, kann ohne Acusserungen des Bewusstseyns nicht statuirt werden. Aensserungen von Empfindung und willkührliche Bewegung sind das einzige characteristische Merkmal der einfachsten Thiere. Zusammengesetzte Thiere haben oft eine ästige und vegetabilische Form und sitzen mit dem Stamme im Boden; die individuellen Fahigkeiten der einzelnen Polypen, die willkührlichen Bewegungen jedes Polypen des gemeinsannen Stammes zeigen aber nur eine organisatio animalis multiplicata und nichts Pflanzliches. Die Bewegungen der Infusorien sind frei und willkührlich. Wenn daher unmer gewisse einfache organische Wesen, die Spongien und mehrere sogerannte Aleyonien, in Hinsicht ihrer vegetabilischen oder animalischen Natur zweifelhaft Scheinen, so muss der Mangel aller willkührlichen Bewegung des Ganzen oder der einzelnen Theile entseheiden, und diese mussen besser zu den vegetabilischen Seegebilden gezählt werden. Hiergegen lässt sich zwar erinnern, dass der Embryo der Spongien nach Grant (Edinb. phylos. Journal. Vol. XIII. p. 382.), gleich dem Embryo der Polypen und Corallen, durch Wimpern Bewegnungen gungen äussert, allein wir haben keine hinreichenden Unterschei-

dungsmerkmale zwischen dem Embryo der Spongien und Infusorien des Meeres, dann aber hat man sehon vielfach an dem Embryo wahrer Vegetabilien, wie der Algen, solehe Bewegungen heobachtet. Solche Beobachtungen hat TRENTEPORL an Conferoa dilatata \$6. Roth (Ectosperma clavata Vauch.) und G. R. TREVIRANUS an Conferva limosa Dilla. gemaelit. Biologie T. 4. p. 634. Neuerdings hat Unger (Nov. act. acad. nat. cur. T. XIII. p. 2. p. 789.) dieselben Beobachtungen mit Beachtung aller Uebergänge an Conferva dilatata wiederholt, und es seheinen, wie auch G. R. TRE-VIRANUS gegen die von VAUCHER gemachte Vermuthung einer Tausehung durch Infusorien behanptet, jene aufangs beweglichen Keimkörner wieder in Algen, von denen sie gekommen, überzu-Siehe Treviranus Biol. T. 4. Erscheinungen und Gesetze des organischen Lebens. p. 51 und 183. Hieher gehören auch die Zoocarpées von Bory St. Vincent, die als gegliederte Faden infusorienartig sich bewegende Keimkörner ergiessen, welche dann wieder vegetabilisch werden und die er mit der ganzen Zunft Arthrodiées zwischen Thierwelt und Pflanzen stellt. Die Bewegungen der Eier von Zoophyten durch Wimpern sind nicht für willkührlich zu halten. Die Sehwingungen der Wimpern an den athmenden Kiemen einiger niederen Thiere sind wohl dasselbe Phänomen. Nach den Untersuchungen von Nitzsch (Beiträge zur Infusorienkunde, Halle 1817) wären einige vegetabilische und animalisehe Infusorien sieh sehr verwandt. So sollen sieh Bacillaria pectinalis und andere Arten ganz wie Pflanzen, andere Arten der Gattung wie Thiere verhalten. Ehrenberg dagegen scheint eine solehe Verwandtschaft beider Reiche nicht anzuerkennen; er bemerkt auch, dass die activen Bewegungen bei Algen nicht die Idee von Thierheit erwecken sollen. Nie hat er einen beweglichen Algensamen die geringste feste Nahrung zu sieh nehmen gesehen, und so unterscheidet sieh nach Enrenbro die fruchtstreuende Alge von der sie umsehwärmenden Monade, wie der Baum vom Vogel. Poggendorf's Ann. 1832. 1. Derselben Meinung ist nach eigenen Beobachtungen R. WAGNER, indem er bemerkt, dass die Bewegung jener Keimkörner nieht für thierische gehalten werden könne, wenn sie gleich wunderbarer scheint als die taetmässige Bewegung einiger niederen Vegetabilien, der Oscillatorien.

Die Organe, durch welche die Empfindungen und die Bestimmungen zur willkührlichen Bewegung, also die thierischen Verrichtungen der Thiere geschehen, sind das Nervensystem. Von den Nerven zeigen sieh die Organe der Thiere in eben so grosser Abhängigkeit, wie die Pflanzen vom Lichte. Mat hat bisher Nerven ausser den Wirbelthieren nur bei einem Theile der Wirbellosen verfolgt, und man war sehr einstimmig der Meinung, dass bei den niederen Thieren gar keine Nerven vorhanden seyen, indem die noch einsche Substanz in denselben Partikeln empfindlich, beweglich und verdauend sey. In der That sehien die grosse Theilbarkeit der einfachen Wesen hiezu einigermaassen zu berechtigen. Man kannte also die Nerven der Infusorien, der Corallenthiere und Polypen, der Aealephen, der meisten Einge-

weidewürmer nicht. Aber von Strongylus Gigas, einem Wurm der Nieren, hatte Otto das Nervensystem beschrieben. Beim Spuhlwurm ist ein nervenartiger Strang zwischen den zwei Gefässstämmen nicht zu verkennen. Das Nervensystem von Distoma hepaticum hat Mehlis, von Pentastoma und Diplozoon hat v. Nord-MANN beschrieben. Kein Zweisel, dass es allen Eingeweidewürmern zukömmt. Ferner hatte Tiedemann das Nervensystém der Echinodermen, wenigstens der Seesterne entdeckt. Endlich hat EHRENBERG die grosse Entdeckung von der zusammengesetzten Bildung der niedersten Thiere, der Infusorien, gemacht. Euren-Berg Organisation der Iufusionsthierchen. Berlin 1830. Bei den einfachsten Iufusorien hat Ehrenberg den Mund und einen zusammengesetzten Magen, bei andern Mund, Darm und After entdeckt. Bei den vollkommneren Räderthierchen und einigen Infusorien hat Ehrenberg selbst eine Art Zähne am Munde, männliche und weibliche Geschlechtsorgane, Muskeln, Bauder, eine Spur von Gefässen und Nerven und Augenpankte sehr deutlich beschrieben und abgebildet. Diese Augenpunkte, welche Eurenberg für wirkliche Augen hält, sind für die Controverse von dem Nervensystem der einfachsten Thiere von ganz besonderer Wichtigkeit. Da nun bei den schon viel zusammengesetzteren Planarien, bei denen man das Nervensystein noch nicht kennt, eben solche dunkle Augenpunkte am Kopse, wie bei vielen Ringelwürmern, deren Nervensystem man kennt, vorkommen, und da nach meinen Beobachtungen die sehwarzen Augenpunkte einiger Nereiden wirklich cine von schwarzem Pigmente beeherformig bekleidete Anschwellung der Sehnerven darstellen, so ist es sehr wahrscheinlich, dass auch die Planarien und überhaupt alle niederen Thiere, die solche Augenpunkte besitzen, Sehnerven und also ein Nervensystem besitzen. Wenn Gruitnuisen glaubt, dass jede dunkle Stelle der Haut gewissermaassen mit dem Sehen in Beziehung stehe, weil sie Lieht absorbire, so ist diess ganz unexaet. Denn die erste Bedingung zum Sehen ist, dass der Nervus opticus specifische Sensibilität für das Licht besitze und nicht blosser Gefühlsnerve sey. Niedere Thiere, welche gegen das Lichtagens ohne Auge empfindlich sind, können das Licht durch die Haut als Warine empfinden, aber zur Lichtempfindung selbst gehört speeisische Reizbarbaher besitzen die Würmer, wie einige Nereiden, ohne dass sie optische durchsichtige Apparate zur Unterscheidung der Gegenstände besitzen, doch Nerven zur blossen allgemeinen Unterscheidung von Licht und Dunkel, und gerade die Existenz der Schnerven zur allgemeinen Lichtempfindung bei einem Thiere, das Wegen Mangel optischer Apparate nichts Bestimmtes unter-scheiden kann, beweist sehr, dass die Lichtempfindung doch im-mer pool mer noch an bestimmte Nerven gebunden ist. Siehe meine Beobachtungen über den Ban der Augen bei den Nereiden, Annales des sciences nat. T. XXII. p. 19.

Ich komme darauf znrück, dass es nach den Beobachtungen von Enrenberg über den Bau der Infusorien und nach meinen Erfahrungen über den Bau der einfachsten Augen, immer wahrscheinlicher wird, dass alle Thiere ohne Unterschied Nerven be-

sitzen. Wie sehwierig sind doeh sehon die Nerven der Seesterne, ja mehrerer Mollusken, wie der Muscheln, zu untersuehen; wir dürfen also nicht zu viel Werth darauf legen, dass selbst grössere, einfache Thiere, wie die Aetinien, die Medusen, uns keine deut-

liche Spur dieser Zusammensetzung darbieten.

Die Thiere unterscheiden sich aber nicht allein von den Pflanzen durch das Empfinden und willkührliche Bewegungsvermögen. Diese Attribute modificiren auch nothwendig die übrigen Eigenschaften, welche die Thiere mit den Pslanzen gemein haben. Diess hat Cuvier in der Einleitung zur vergleichenden Anatomie schr schön ausgeführt. Die Gewächse, an den Boden geheftet, absorbiren unmittelbar durch ihre Wurzeln die ernährenden Theile der in sie eindringenden Flüssigkeiten, die Thiere hingegen, die meist nicht an ihren Aufenthaltsort gebunden, ihn vielmehr ganz verändern oder wenigstens als Polypen eines festen Stammes ihre Beute ergreifen, mussten den ihnen zur Ernährung nötligen Vorrath von Säften mit sieh fortnehmen können. Die allermeisten haben eine innere Höhle erhalten, in welche sie die zu Nahrungsmitteln bestimmten Stoffe bringen, und in deren Wänden die einsaugenden Gefässe bei den höheren Thieren wurzeln, welche nach einem sehr passenden Ausdruck Boernave's wahrhafte innere Wurzeln sind. Cuvier vergl. Anat. T. I. p. 11. Bei einigen Thieren fehlt der After, bei anderen ist selbst der Darm zweiselhaft. Doeh sollen die Bandwürmer nach Menlis, gegen die gewöhnliche Annahme, einen gefässartigen, von der engen Mundöffnung beginnenden, bald gabelig getheilten Darm haben. Bei den Echinorynchen soll ein bekannter enger, zweischenkelig gespaltener Canal der Darm seyn. Eine besondere, zur ersten Assimilation bestimmte Höhle ist noch aus einem andern Grunde nothwendig: der Nahrungsstoff der Thiere muss erst aufgelöst werden. Der Nahrungsstoff der Pflanze findet sich aufgelöst vor, und besteht theils aus kohlensäurehaltigem Wasser, theils aus aufgelösten organischen Materien des humus. Die Thiere müssen ihren Nahrungsstoff, der aus schon vorhandenen organischen Verbindungen bestcht, vorbereiten, zerkleinern, auflösen, daher ist die Verdauung eine bloss den Thieren eigene vorbereitende Assimilation der Speisen.

Die Saftbewegung der Pflanzen ist viel einfacher als bei den Thieren, und immer ohne besondere bewegende Organe für die Verbreitung, ohne Herz. In einigen einfachen Pflanzen giebt es eine rotatorische Bewegung des Saftes im Innern von Gliedern oder in Zellen. Corti hat diese Bewegung in der Chara entdeckt, Fontana, die beiden Treviranus, Amici, C. H. Schultz, Agardh, Raspall, haben sie in den Charen wieder gesehen; Meyen hat eine ähnliche Bewegung in den Zellen der Vallisneria spiralis und in den Haaren der Wurzelfasern von Hydrocharis morsus ranae entdeckt. In den von Saftgefassen durchzogenen höheren Pflanzen hat C. H. Schultz eine fortschreitende Bewegung des Saftes entdeckt. Ueber den Kreislauf des Saftes im Schöllkraut. Berlin 1822. C. H. Schultz, die Natur der lebendigen Pflanze. Berlin 1823. Annales des se. nat. T. XXII. p. 75, 79. Nach Schultz ist diese letztere Bewegung ein vollkommener Kreislauf, in den einen Gefässen

aufsteigend, in den anderen absteigend, in Quergefässen aber communiciren beiderlei Ströme der versehiedenen Gefasse. feinen Durchschnitten der Blattstiele vieler Pflanzen sieht man auch deutlieh, dass der Saft in verschiedenen Gefässen verschieden Gefässen Gefüssen dene Richtung hat, und diess habe ich selbst an feinen Durchschnitten der Beitre geber deutlich gesehen. schnitten der Blattstiele von Feigenblättern sehr deutlich gesehen. Oh nicht der Schnitt, die Zerschneidung der Gefässe an der Richtung der Ströme Antheil haben, kann bloss durch Beobachtungen versehiedener Ströme in unverletzten Blättern ausgemittelt werden. In den Blättern des Chelidonium, die mit dem lebenden Stamme noch verbunden waren, habe ich selbst allerdings entgegenge-setzte Ströme gesehen. Der Umstand, dass nach Durnocuer's Beobachtungen in einem aufrecht stehenden dünnen Glaseylinder mit Wasser, durch ungleiche Erwärmung an verschiedener Seite, sich eine außteigende und abtseigende rotatorische Bewegung einstellt, kann ohnehin nicht die Safthewegung in den Pflanzen erklären. Denn in diesem Falle ist die alleinige Ursache das Aufsteigen der erwärmten und expandirten Molecule des Wassers, was gerade erst die Rotation bedingt. Es scheint daher, dass Anziehung und Abstossung von Seite der Blätter und Wurzeln auf eine noch ungekannte Art die Saftbewegung in den Pflanzen vermitteln. Dass aber das Lieht die Safte anzieht, ist wohl ge-Wiss, da es offenbar das Wachsen der ganzen Pslanzen bestimmt. Bei den Thieren sind dagegen die Triebfedern des Kreislaufes weniger aussere Einflüsse, sondern die Zusammenziehung eines Centralorganes, des Herzens. Diess aber wird belebt von dem durch den Einfluss der atmosphärischen Luft beim Athmen veranderten Blute. Ob vollkommene Circulation cin absolutes Pradieat der Thiere ist, ist noch unklar; wir kennen wenigstens in vielen einfachen Thieren bis jetzt weder Herz noch Gefasse.

Einen sehr wiehtigen Unterschied bietet die Respiration der Pflanzen und Thiere dar. Bei den Pflanzen und einfachsten Thieren sindet die Respiration auf ihrer ganzen Obersläche statt. Bei den zusammengesetzten Thieren dagegen ist die Obersläche nicht hinreichend zur Wechselwirkung nut der Atmosphäre, und es bedarf eines Organes, welches im kleinen Raume eine ungeheure athmende Fläche der Atmosphäre darbietet. Allein auch die Producte der Respiration sind im Thier- und Pflanzenreich verschieden. Bei den Pslanzen besteht die Assimilation zum Theil darin, dass die binären Verbindungen, Kohlensäure (also Kohlenster) stoff und Sauerstoff) und Wasser (Wasserstoff und Sauerstoff), in ternare Verbindungen von Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, zu Pflanzenmaterie umgewandelt werden. Da nun aber bei dieser Verwandlung ein Ueberseliuss von Sauerstoff übrig bleibt, so wird a Die Blatter nehmen wird dieser durch die Blätter ausgehaucht. Die Blätter nehmen auch Kohlensäure aus der Atmosphäre auf, wie die Untersuchungen von Priestley, Scheele, Ingenhouss, Spallanzani, Senebier, v. Humboldt, Th. de Saussure beweisen. Namlich die Blatter zersetzen die in der Luft enthaltene Kohlensäure so, dass der Kohlenstoff mit einem Antheile des Sauerstoffes sieh mit den Pflanzen verbindet, während der grösste Theil des Sauerstoffes

an die Luft zurückgegeben wird. In der Nacht aber und im Schatten, im krankhaften und welkenden Zustande nehmen sie einen Theil des Sauerstoffes der Luft auf und dünsten Kohlensäure aus, aber weniger als sie am Tage aufnehmen. Tiedemann's Physiologie T. I. p. 273. GILBY Edinb. phil. J. 1821. 7. Das Athmen scheint daher bei den Pflanzen eine blosse Correction der Assimilation; durch das Athmen der Pflanzen verliert die Luft beständig einen Theil der von den Thieren ausgehauchten Kohlensäure, und erhält einen Reichthum von Sauerstoff. Die Thiere leben nur von schon gebildeter organischer Materie, und ihre Substanz enthält, ausser Kohlenstoff, Sauerstoff, Wasserstoff, auch Stickstoff, der vielen Pflanzen ganz fehlt und in anderen nur in schr geringer Quantität vorhanden ist. Da nun beständig eine grosse Menge Thierstoff fault und in chemische Verbindungen sich zersctzt, die Thiere aber keinen neuen organischen Stoff aus einfachen Elementen oder binären Verbindungen bilden können, so sind die Pflanzen, welche dieses Vermögen besitzen, den Thieren durchaus nöthig; so wie die Thiere wiederum den Pflanzen nöthig werden. Denn die Thiere athmen gerade dasjenige aus, was die Pflanzen einathmen, Kohlensäure, und athmen wieder ein, was die Pflanzen ausathmen, Sauerstoff. Auf diese Art würde olme die Pslanzenwelt die Luft für die Thiere irrespirabel werden: durch die Wechselwirkung von Pflanzen und Thieren erhält sich aber die fast absolute Gleichheit der atmosphärischen Luft als eine Zusammensetzung von 79 Theilen Stickstoff und 21 Sauerstoff.

Da nun endlich die Pflanzen nur eine einfache Kraftäusserung, nämlich die Vegetation besitzen, so bedürfen sie, ausser Wurzel, Stengel, Blättern, nicht mannigfaltiger Organe, sondern sie bieten, mit Ausnahme der Fructificationswerkzeuge, durchgangig ähnliche Theile dar, indem sich das einfache Verhältniss von Stengel zu Blättern immer weiter vom Stamme und Theilen des Stammes aus multiplieirt, ja sogar die Fructificationswerkzeuge zeigen sieh den Blättern verwandt und bilden sich zuweilen in Da ferner die Pflanzen vor der Fructification nur Blätter um. eine Wiederholung ähnlicher Theile zeigen, deren Anfänge im Stamme zu einem ensemble verbunden sind, so sind auch diese Theile selbst wieder fähig, abgetrennt selbstständig zu werden; denn es giebt ohnehin hier eine beständige Zeugung durch Sprossen. Auch der Same ist ein selbstständiger Theil, der sieh von den Sprossen nur darin wesentlich unterscheidet, dass seine Vegetationskraft gross, aber seine Vegetation selhst gering ist oder noch gar nicht existirt. In den Thieren zeigt sich dagegen die Wechselwirkung von Blutkreislauf, Athmen und Nerven zum Leben durchaus nothwendig. Die Nerven bedingen die Athembewegungen, die Nerven wirken aber nicht ohne Blut, welches geathmet hat, und das Blut sliesst allen Theilen und so den Nerven nicht zu, ohne die Zusammenziehung des Herzens, das wieder von dem hellrothen Blute und der Nervenwirkung abhängig ist. Gehirn, Herz und Lungen sind daher gleichsam die in einander greifenden Haupträder in der thierischen Maschine, welche durch

den Stoffwechsel beim Athmen in Bewegung gesetzt werden. Bei dem Wachsthume zeigt sich auch nicht ein ausseres Hervortreihen neuer Theile, ähnlich den alten, sondern meist eine Vergrösserung des Ganzen durch Vergrösserung aller zuerst gebilde-Theile des Innern und Aeussern. Die Thiere wachsen in der Regel nicht auf Pslanzenart, nur die zusammengesetzten Polypen wachsen durch Sprossenbildung. Die mehresten Thiere sind, je vollkommener sie sind, nicht ein Aggregat ähnlieher Theile, durch einen Stamm verbunden, sondern sie enthalten Theile von ganz verschiedenen Eigenschaften, mannigfaltige Organe, die eine Zengung durch Theilung wachsender Theile unmöglich machen, wenn nicht die sich abtrennenden Theile die Wesentlichen Organe des Ganzen noch mit enthalten, wie bei Polypen und einigen Würmern, Nereiden, Naiden u. A., bei denen BONNET, O. Fr. MUELLER, GRUITHUISEN eine Fortpflanzung durch kunstliche oder von selbst crfolgende Theilung gesehen haben. Diese ganze Vergleichung hatte nur den Zweck; zu zeigen, wie die Existenz neuer Eigenschaften bei den Thieren auch diejenigen Functionen modificirt, welche die Thiere mit den Pflanzen gemein haben.

Die Vergleichung der Thiere mit den Pslanzen führte die Alten zur Methode, wie sie die Functionen der Thiere abzuhandeln hatten.

Die Functionen, welche die Psanzen und Thiere mit einander gemein zu haben scheinen, hat man organische oder vitale Verrichtungen genannt; sie haben die Erzengung und Erhaltung aller Theile aus dem selbstständigen Ganzen zum Zweck. Sie sind Aensserungen der organischen Affinität unter den Wirkungen der wesentlichen Ursache des Lebens. Die Functionen, welche vorzüglich die thierischen Wesen auszeichnen, Empfindungen, Bewegungen, Vorstellungen u. s. w., scheinen der Zweck des thierischen Daseyns zu seyn, cs sind die, welche das Thier characterisiren wurden, wenn es auch nur einen Augenblick ausdauern sollte. Die Alten haben sie im Gegensatz der ersteren animalische Verrichtungen genannt.

Eine dritte Reihe der Erscheinungen umfasst die Vorgange, welche zur Bildung neuer Keime in einem Individuum und zur Absonderung und Entwickelung derselben führen, und also die Erhaltung der Gattung während der Vergänglichkeit der Individuen bezwach bezwecken. Diese Eintheilung hat ihre Vortheile, kann aber auch Missverständnisse erzeugen. Die Kraft, welche die Entwickelung des Kraft verständige Erbaltung des Keimes bedingt, ist dieselbe, welche die beständige Erhaltung des Carines bedingt, ist dieselbe, welche die beständige Erhaltung des Ganzen und die Wiedererzeugung desselben verursacht, und darnach wurden also Vegetationskraft, Bewegungskraft und Empfindungskraft gleichsam die Grundkräfte seyn; allein es fragt

sich wieder, ob diese Trennung nicht künstlich ist.

Man kann sich vorstellen, dass die wesentliche Kraft des Pflanzenlebens, die Vegetationskraft, in den Thieren noch mit anderen Kräften verbunden sey, z. B. mit der Empfindungskraft und Bewegungskraft, oder mit der Nervenkraft, wenn man die Fähigkeit der Muskeln, sich durch den Einstuss der Nerven zusammenzuzichen, nieht als ursprüngliche Kraft, sondern als Folge ansehen will-Man kann sich vorstellen, dass die Vereinigung dieser Kräfte im Keime existirt und dass sie sich von der Entwickelung an in den verschiedenen Organsystemen, die in einander greifen, äussern, so dass die Vegetationskraft, von der Nervenkraft bestimmt, auch die Organe des Nervenlebens wiedererzeugt und beständig erhält, die Nerven aber wieder die Ursache sind, dass organisirte Theile empfindlich sind. Wenn man diess aber weiter durchdenkt, so ge-

langt man auf Widersprüche. ' Vielmehr scheinen diese Hauptformen nur verschiedene Wirkungen einer und derselben vis essentialis der Thiere, bedingt durch die verschiedene Zusammensetzung der verschiedenen Organe. Es liegt etwas Absurdes in der Vorstellung, dass die Reproductionskraft die Nervensubstanz erzeuge, während die Wirkungen der gebildeten Neiven Folgen einer Kraft seyn sollen, die verschieden ist von der Kraft, welche die Nervensubstanz bildet. Die letzte Ursache des Lebens, welche in den Thieren wirkt, erschafft alle zum Begriff eines thierischen Wesens gehörigen Theile. und erzeugt diejenige Mischung in denselben, deren Erfolg Bewegungsvermögen und Empfindungsvermögen oder Leitungsvermögen für Eindrücke sind, die auf einen Contraltheil der Einwirkungen und der Rückwirkungen verpflanzt werden. Nur die verschiedenen Producte dieser ersten und einen Krast der Thiere, dieses alle Theile erzeugenden und wiedererzeugenden primum movens, sind theils zur Umwandlung von Materien fähig, die weiter geführt für den Nutzen des Ganzen bestimmt sind, theils Bewegungsorgane, theils Organe, durch welche die Einwirkungen aller Organe auf ein Centralorgan und die Rückwirkungen erfolgen. Die ersteren sind die Reproductionsorgane, die zweiten die Muskeln, die dritten die Nerven. Dann giebt es auch noch solche Theile, die durch die schaffende und wiedererzengende Thätigkeit oder die Grundursache aller Organe keine anderen wesentlichen Eigenschaften als physicalische Qualitäten der Festigkeit, Elasticität, Zähigkeit u. s. w. erlangen, wie die Knochen, Knorpel, Bänder, Sehnen.

Die Drüsen erlangen z. B. durch die Ernährung und Wiedercrzeugung aus dem Blute die Fähigkeit, gewisse Theile des Blutes
in ihrer Nähe anzuziehen, neu zu combiniren und auszuscheiden;
durch denselben Act der Ernährung und Wiedererzeugung aus
dem Blut erhalten die Muskeln die zur Attraction ihrer Theilehen
oder zur Bewegung durch gewisse Ursachen nöthige Fähigkeit,
und diese Fähigkeit ist das Product jener Erzeugung, nicht aber
eine besondere Grundkraft, die von der Generationskraft verschieden wäre. So erhalten die Nerven durch ehen diese Urkraft der
Bildung und Wiedererzeugung aus dem Blute die Fähigkeit zu ihren Lebenserscheinungen, und ihre Fähigkeiten sind nur die Erfolge dieser Erzeugung. Ganz verkehrt scheint es aber nun gar,
die Wiedererzeugung zur Indifferenz der bewegenden und sensitiven Kraft zu machen. Sieht man von den Theilen ab, welche
durch den organischen Process ihrer beständigen Wiedererzeugung nur physicalische Eigenschaften der Elasticität, Festigkeit

The mark the sion during the department

u. s. w. erlangen, so kann man die Eigenschaften der übrigen Hauptsysteme in den Thieren folgendermaassen bezeichnen.

1. Organe, welche die Mischung der Flüssigkeiten für den Zweck des Ganzen verändern, wie die Absonderungsorgane, die Blutgefässe und Lymphgefässe, die Lungen. Das eigenthümliche Phanelisten ist nicht etwa die Er-Phänomen, welches diese Organe darbieten, ist nicht etwa die Ernährung, denn diese kömmt allen Organen zu, soudern die Veränderung der organischen Combination in den Flüssigkeiten, die mit ihnen in Berührung stehen, durch Aeusscrungen organischer Affinität.

II. Muskulösc Organe, welche auf gewisse Einslüsse sich zusammenziehen, und deren Fasern sich kräuselnd gegen die Stelle, Wo eine Veränderung der Muskelsubstanz geschieht, verkurzen. HALLER hat die Fähigkeit der Muskeln auf mechanische, chemische sche und electrische Einwirkungen sich zusammenzuziehen, Irritabilität genannt, und die Haller'sche Irritabilität kann keinen anderen Theilen als den muskulösen Theilen zugeschrieben werden, während andere sich durch Erscheinungen anderer Art von Reizharkeit auszeichnen. Einige verwirrte Schriftsteller haben diesen Begriff von Irritabilität zu einer Formel für willkührliche Fictionen gemacht, so dass man sogar von einer Irritabilität in den Nerven gesprochen, als wenn bald die Irritabilität, bald die Sensibilität derselben verändert seyn könnte. Im lebenden Körper geschehen die Wirkungen der Muskeln immer unter dem Einfluss der Muskelnerven, und alles, was die Zusammensetzung der Nerven nur leise verändert, bewirkt gleichsam eine Entladung der Nervenkraft, welche die Zusammenziehung der Muskeln bedingt. Daher das Studium der Bewegungen, der Krämpfe und Lähmungen grossentheils zur Untersnehung der Gesetze der Wirkungen in den Nerven zurückführt. Die Bewegung findet bei allen materiellen Veränderungen, bei der Generation, Ernährung, Absonderung, statt, organische Assinität zwischen Sästen und Organen bewirkt Turgescenz-Bewegungen; man muss sich wohl hüten, die Muskeln für die einzigen der Bewegnung fähigen Theile zu halten; die muskulösen Theile sind nur die einzigen Organe, welche durch Zusammenziehung und Kräuseln von Fascra sich bewegen, und alle Theile, welche sich so zusammenziehen können, und nicht nicht wesentlich Muskeln sind, sind meist durch eingestreute Muskelsubstanz, besonders Muskelfascrn, beweglich, wie die Ausführender werde führungsgänge der Drüsen, welche sich, wie ich zeigen werde, contrahiren.

III. Die Nerven haben theils die Fähigkeit, bei geringen Veränderungen ihres Zustandes Bewegungen in den Muskeln zu bewirken; während die Veränderungen der Nerven selbst den Sinnen des Beobachters entgehen, theils besitzen sie ein Leitungs-vermögen für jede Veränderung ihres Zustandes nach dem Ge-hirn, dem Centralorgane, wovon Wirkungen auf alle übrigen Or-gaue ausgeh gane ausgehen, und diess nennt man empfinden. Empfindungen finden nur 50 lange statt, als die Nerven noch mit dem Gehirne in Verbinding stehen. Viele vom Gehirn und Rückenmarke ausgehende Nerven sind durch das Gehirn und Rückenmark willkührliche Excitatoren der Bewegung in den Muskeln, so lange die Nerven noch mit Gehirn oder Rückenmark in Verbindung stehen, während sie in dieser Verbindung und ohne diese Verbindung anch unwillkührliehe Zusammenziehungen der Muskeln bei einer Veräuderung ihres Zustandes bewirken. Dagegen sind die vom Nervus sympathicus abhängigen beweglichen Theile dem Willen entzogen und nur in einer bedingten Abhängigkeit von dem Gehirn und Rückenmarke, mit welchen der Nervus sympathicus mittelbar, nämlich durch Vermittelung wirklicher Cerebralund Spinalneren zusammenhängt. In den Nerven zeigt sich die grösste Beweglichkeit der organischen Kräfte, ohne Bewegung der ponderabeln Masse, und ihre Wirkung ist zur Ausübung aller Functionen nöthig, indem alle Theile durch Veränderungen der Nerven auf Gehirn und Rückenmark zurückwirken, und von diesen aus gewisse zu ihrer Action nothwendige Einflüsse erfahren.

Diese organischen Systeme greisen verschiedenartig in einander. Alle Organe sind nur durch den Autheil von Nerven, die
in ihre Gewebe treten, empfindlich, die Organe, die der chemischen Verwandlung der Flüssigkeiten dienen, sind, wenn sie sich
zusammenzichen, nur durch eingestreute Muskelfasern zusammenziehbar, und alle Organe oder einzelnen Theile, in welchen ausser besonderen Lebenseigenschaften auch noch Absonderungen
tropfbarer Flüssigkeiten für den Zweck des Ganzen stattfinden,
haben für diesen Zweck auch eigenthümliche Gewebe, wie in
den Organen der Sinnesempfindung auch tropfbare Absonderun-

gen durch besondere Gewebe stattfinden.

Sowold die Weehselwirkung dieser Systeme unter sich, als ihre Wiedererzeugung aus dem Blute, kann ohne Affinitätsausserung der ponderabeln und imponderabeln Materien mit organischer Anziehung nicht vor sich gehen. Die Kenntniss dieser Gesetze ware von der grössten Wichtigkeit, allein wir kennen kaum einige merkwürdige Facta, wie die Anziehung des Blutes in Theilen, welche der Erection fähig sind, und wo eine grössere Thätigkeit stattfindet, und jene merkwürdige Verwachsung zweier Keime, woraus ein Theil der Doppelmissgehurten zu erklaren ist, was ohne Anziehung gleichartig gebildeter Theile nicht gesehehen kann, da fast in der Regel gleichnamige Theile verwachsen, Gesicht mit Gesicht, Schnauze mit Schnauze von vorn oder von der Scite, oder Hinterkopf mit Hinterkopf, von der Mitte oder von der Seite, Hals mit Hals oder Brust mit Brust, oder bloss Bauch mit Bauch, oder Seite mit Seite, oder bloss Steiss mit Steiss. Eine Verbindung, wobei immer die verwachsenden Theile beider Embryonen gemeinsam und einfach werden, und sich nach den Doppelhöhlungen hin theilen. Eine einzige Beobachtung organischer Anziehung und Abziehung an kleinsten Theilen wäre hier von unendlicher Wichtigkeit. Allein alle meine Bemühungen um ein Experiment in diesem Punkte sind fruchtlos gewesen, mochte ich einen blossgelegten und heraus präparirten Nerven eines Frosches unter das Microscop legen und das Ende mit Blutkügelchen umspült beschauen, oder Samen des Frosches mit Theilen des unbefruchteten Eies vom Frosehe unter

dem Microscop beobachten.

Die Gesctze der Reizbarkeit der organischen Wesen sind im Allgemeinen sehon im vorigen Abschnitt untersucht worden; dort ist das Verhältniss der Lebensreize zur Acusserung der Thätigkeit bestimmt. Hier werden nun zunächst die Gesetze der Reizbarkeit in den Thieren näher bestimmt werden, obgleich es bei dem heutigen Standpunkte der Wissensehaft kanm möglich ist, Licht über diese schwierigen Probleme zu verbreiten, und doeh wäre diese Kenntniss so wünschenswerth, da die Arzneikunde hier die grössten Anforderungen an die Physiologie zu machen hat.

Mag die organische Kraft das Resultat der Mischung ponderabler und imponderabler Materien seyn, oder selbst die Mischung der organischen Materic bedingen und erhalten, wir sehen, dass sie sich unter gewissen Umständen in einzelnen Organen verstarken kann, die Actionen sind in diesem Falle grösser und dauernder, wie man in den Genitalien in der Schwangerschaft und in der Brunst beobachtet. So nimmt die organische Kraft auch in dem früher organisirten Geweih der Hirsche ab, wenn es abstirbt, und verstärkt sich wieder, wenn es im organisirten Zn-stande von Neuem crzeugt wird. Zu einem mehr belebten Theile strömt mehr Blut, und es wird mehr Blut als sonst in organisirte Materic umgcwandelt. Tiedemann sagt, dass ein gereiztes Organ schnellere Veränderungen in seiner materiellen Zusammensetzung erfahre, und eben daher auch das Blut, welches allein im Stande ist, zu gesteigerten Kraftäusserungen zu befähigen, rascher und in grösserer Menge anziehe. Physiologie 1. 326. Wenn dagegen ein organischer Theil einen Sehaden durch materielle Umwandlung erleidet, so entsteht in einem solchen Theile dann auch eine grössere Thätigkeit zur Wiederherstellung dieses Schadens, wenn die Zersetzung des organischen Theiles nicht zu gross gewesen. Die organischen Körper hesitzen beständig das Vermögen, die zum Leben des Ganzen nöthige Zusammensetzung der Theile zu erhalten. So oft diese Zusammensetzung verletzt wird, äussert sich jenes Streben heilkräftig. Diess folgt schon aus dem Satz, dass die organischen Körper beständig der ehemischen Einwirkung das Gleichgewicht zu halten suchen. Deswegen der Beiter der gen strömt einem verletzten Theile noch mehr Blut zu, weil die organische Thätigkeit sich in demselben vergrössert. Die Wechselwirkung der vermehrten organischen Thätigkeit, welche dem Anfange der Zersetzung das Gleichgewicht zu halten strebt, und des des schon eingetretenen Strebens zur Zersetzung erkennt man in der Entzündung. haupten, dass die Entzündung wesentlich eine vermehrte Thätig-keit ist, dass die Entzündung wesentlich eine vermehrte Thätig-Deswegen lässt sich aber doch nicht bekeit ist, sondern sie ist zusammengesetzt aus den Erscheinungen einer genten der Sie ist zusammengesetzt aus den Erscheinungen einer örtlichen Verletzung, einer örtlichen Neigung zur Zersetzung und einer Verletzung, einer örtlichen Thätigkeit. und einer dagegenwirkenden verstärkten organischen Thätigkeit, welche den dagegenwirkenden verstärkten organischen Thätigkeit, welche dem Zersetzungsstreben das Gleichgewicht zu halten strebt. Bei einem löhern Grade von Zersetzung in den thierischen Theilen kömmt und die Entlen kömmt es gar nicht zu dieser Rückwirkung, und die Entzündnng es gar nicht zu dieser Rückwirkung. Vergiftungen. zündung entsteht nicht, wie hei den narcotisehen Vergiftungen.

Wenn sie aber entsteht, so kann die durch eine Verletzung bedingte Zersetzung bald so gross werden, dass die organische Rückwirkung das Gleichgewicht nicht zu halten vermag, und

dass örtlicher Tod eintritt.

Diese und viele andere Fälle, ja schon die Ermüdung und Erschöpfung nach grossen Anstrengungen zeigen uns, dass die organische Kraft durch die Ausübung der Functionen gleichsam consumirt wird. Diess zeigt sieh noch nach dem Tode. Denn wenn man von zwei gleichen Muskelstücken eines frisch geschlachteten Thicres den einen Theil mit dem Messer zu kleinen Zukkungen reizt, während man den andern sieh selbst überlässt, so wird der erste in dem Maasse früher seine Reizbarkeit verlieren, als er sich mehr bewegt. Autenrieth's Physiol. I. 63. Jeder Lichteindruck stumpst das Auge einigermaassen ab, und der gleiche Reiz bringt kurz darauf keine gleiche Reaction hervor, bis sich das Auge erholt hat. Man könnte diess daraus erklären, dass ein Theil der Kraft zur Ausgleichung der durch den Reiz bewirkten materiellen Veränderungen wirkt. Allein diese Ermüdung erfolgt auch in dem Falle, wo die Thätigkeit ohne äussern Reiz vermehrt wird, sobald nur nicht die Kraft zugleieh vermehrt ist. Es scheint also, dass diese Thätigkeit selbst eine materielle Veränderung in den Organen hervorbringt. Vielleicht indem jene beständige Veränderung der organischen Substanz durch die beim Athmen veränderten Bestandtheile des Blutes, welehe zum Leben, gleich wie die Zersetzung zu den Erscheinungen der Verbrennung nothwendig ist, besehleunigt oder vermehrt wird, da doch zur Zeit dieser Beschleunigung nicht auch die Wiedererzengung aus den Nahrungsstoffen vermehrt ist, sondern in der Weise der Erholung erst allmählig gesehehen kann. Ueberhaupt aber, je thätiger ein Mensch ist, um so grösser scheint die Zersetzung der Stoffe, und um so mehr hat jemand Bedürf-niss nach Nahrungsmitteln. Menschen und Thiere, die nach sehr heltigen Kraftausserungen gestorben sind, wie z. B. ein zu Tode gejagter Hirsch, sollen selbst schneller faulen als ein zu Tode gebluteter Körper. AUTENRIETH, welcher diess bemerkt, führt auch an, dass ein Muskel aus einem noch reizbaren Thiere geschnitten, ungleich schneller faule, wenn er zu häufigen Zusammenziehungen vor seinem Absterben gereizt wurde, als ein anderes gleiches Stück, das ruhig gelassen wurde. Physiologie I. 115. Vergl. A. v. Humboldt über die gereizte Muskel- und Nervenfaser. In den Verrichtungen des Nervensystems ist die Erholung besonders so nothwendig, dass selbst das gleichmässigste Lehen des Schlases bedarf, der von selbst eintritt, auch wenn die das Nervensystem in Thätigkeit setzenden Ursachen, die äusseren Reize, fortdauern, weil die durch die Thätigkeit verursachte Veränderung im Nervensysteme letzteres uuempfindlich für diese Eindrücke macht.

Die beständige Wiederbelebung der organisirten Theile aus den allgemeinen integrirenden Lebensreizen ist 'sonst meistentheils mit der Fähigkeit zu einer gleichmässigen Thätigkeit verbunden. Wird aber die Action verstärkt und beschleunigt, so muss Ruhe erfolgen, wenn so viel Fähigkeit sich zu neuen Actionen bilden

soll, als durch die Action verloren ist.

Obschon im gesunden Leben im Allgemeinen eben so viel Kraft in einer gewissen Zeit wiedererzeugt wird, als durch die Thatial. einer gewissen Zeit wiedererzeugt wird, als durch die Thätigkeit unwirksam geworden ist, so giebt es doch Fälle, in welchen die Wiedererzeugung allmählig immer stärker wird, bei gleichmässiger geregelter Thätigkeit oder bei abwechselnder Thätigkeit mat P geregelter Thätigkeit in der Jugend der Fall, tigkeit und Ruhe. Diess ist namentlich in der Jugend der Fall, weil aus früher entwickelten Gründen die Affinität der organischen Theile zu den allgemeinen Lebensreizen um so grösser scheint, je weniger die Entwickelung vorgeschritten ist; aber überhaupt wird durch eine nicht zu augestrengte Thätigkeit mit Ruhe abweeliselnd die Kraft eines Organes vermehrt, wie in der Uebung, während blosse Rulie die Organe oft ersehlafft. Abwechselung von Thätigkeit oder Uebung und Ruhe, darin liegt das Geheimniss, die Kraft unserer Actionen allmählig zu verstärken. Vielleicht wird durch die Action ein Theil der Stoffe eines Organes zersetzt, wie das Leben überhaupt mit Zersetzung verbunden ist, vielleicht wird ein Theil der Stoffe durch die Action eines Organes zersetzt, während durch die vermehrte Action ein anderer Theil inniger gemischt wird, so dass ein Organ durch die Thank in Action fähiger wird. die Thätigkeit zwar verliert, aber durch die Action fähiger wird, neue Stoffe anzuziehen und sich zu verstärken. Wenn aber die Thätigkeit zu häufig und zu stark wiederholt worden ist, so ist die Wiedererzeugung selbst geringer, und es tritt Erschöpfung ein. Diess ist dann der Fall, wenn die Consumtion organischer Kraft oder das Unwirksam-werden derselben durch verstärkte Action schneller erfolgt, als die Wiedererzeugung in gleichen Zeiten ist. Diese Erschöpfung ist um so grösser, je mehr und je edlere Theile häusig und hestig in Thätigkeit versetzt werden, wie z. B. heim Coitus fast das ganze Nervensystem in eine mit Consumtion von Kraft verbundene Thätigkeit versetzt wird, und je mehr ein Theil bei den Actionen anderen Organen etwas mittheilt, was er selbst verliert, wie es eben bei den Nervenactionen scheint, und je mehr endlich ein Theil durch seine Action einen wesentlichen materiellen Verlust für das Ganze erzeugt, wie bei den verstärkten Absonderungen, z. B. der Milch. Die augenblickliche Unwirksamkeit der organischen Kraft nach der Thatigkeit, und ihre allmählige Wiederherstellung bemerkt man selbst noch an abge-Schnittenen Theilen der Frösche, indem wahrscheinlich durch Wechselwirkung des noch in ihnen enthaltenen Blutes und der Luft Lust mit den Organen sich die Reizbarkeit herstellt. So macht der Salvanische Reiz, auf abgeschnittene Froschschenkel wiederholt holt applicirt, diese unwirksam, und die Reizbarkeit stellt sich erst allman, diese unwirksam, und die Reizbarkeit stellt sich erst alimahlig in der Zeit der Rulte wieder her.

Wird cin Organ seltener in Thätigkeit gesetzt, so nimmt die Fähigkeit für fernere Actionen in der Ruhe nicht so zu, wie bei einem gewissen Grade von Thätigkeit. Das Auge sieht, je mehr es in That: es in Thatigkeit gesetzt wird, bei demselben Reize augenblicklich schwächer; War cs aber einige Zeit vollkommener Ruhe überlassen, z. B. im Dunkeln, so werden nun zwar die Eindrücke viel lebhafter empfunden. Stärkt man das Auge nach dem früher erörterten Gesetz durch ahwechselnde Anstrengung und Ruhe allmählig, so wird es auch fähig zu grösseren Anstrengungen, ohne so bald als früher erschöpft zu werden; lässt man das Auge aber lange Zeit in vollkommener Ruhe, so hat sich zwar wieder eine grosse-Empfindlichkeit, wie überhaupt nach der Ruhe, angesammelt, aber die Lebenskraft ist in diesem Theile nun um so schwächer geworden, je weniger er geübt worden, und ein plötzlicher starker Lichteindruck vermag ein lange von dem Lichte eutwöhntes Auge selbst zu erblinden. Die Muskeln verlieren in langer Ruhe vielt von ihrer Bewegkraft, wie sich z. B. die Fähigkeit mancher Muskeln, als der Ohrmuskeln, verliert. Autenners

Physiol. 1. 104.

Bisher ist die Veränderung der organischen Thätigkeit der Thicre bloss im Allgemeinen betrachtet worden. Jetzt soll untersucht werden, wie die ausseren Einslüsse auf Veränderung derselben wirken. Nicht allein die ausseren Lebeusreize, welche das Leben unterhalten, veranlassen zu organischen Wirkungen Alles, was die materielle Zusammensetzung und das Gleichgewicht der Vertheilung imponderabler Materien in den organischen Theilen stört, kann auch die Action der Organismen und Organe Diese Veränderung nennt man Reaction, wenn sie lebhaft ist; die Einwirkung, welche die Reaction von Sciten des Organismus hervorbringt, nenut man Reizung, Irritation, und die verändernde Ursache Reiz, Irritamentum. Die Reaction gegeneinen Reiz ist immer eine Lebenserscheinung, eine Acusserung einer organischen Eigenschaft des Organismus. Die Fähigkeit, durch äussere Einwirkungen zu Kraftäusserungen bestimmt zu werden, ist nicht den organischen und inshesondere thierischen Körpern allein eigen. Viele unorganische Körper entwickeln z. B. Licht unter gewissen Bedingungen, z. B. beim Stoss, oder ent wickeln Warme. Die Physiker machen es hierbei wahrscheinlich, dass das Licht oder die Wärme vorher in den Körpern gebunden waren, und durch den anssern Einsluss frei werden Noch mehr konnte man die elastischen Körper hieher rechnem deren kleinste Theilehen so sehr einander anziehen, dass ein Versuch zur Verschiebung mehrerer Theilchen oft auf alle zurück wirkt, und dass durch die Anziehungskräfte der Theilchen zu einander eine restitutio in integrum erfolgt, die sich unter den Phanomen der Elasticität und der Schallschwingungen aussert Allein kein unorganischer Körper zeigt sich so gleichförmig diesen Aensscrungen als die Organismen, welche unter den ver schiedenartigsten Einwirkungen, welche die Zusammensetzung der Theilehen stören; immer das namliche Phanomen, zu dem ein Organ durch sein Leben befähigt wird, aussern. Diess rühe währscheinlich von jener Grundeigenschaft der organischen Kör per her, den Störungen ihrer Zusammensetzung das Gleichgewich zu halten, eine Kraft, die im gesunden Falle viel grösser ist als die Ursache; welche die Zusammensctzung des organischen Kor pers stort: Jene Kraft, welche das Gleichgewicht in den organi, schen Theilen nach einer Störung derselben wiederherstellt, is dieselbe, welche einen Theil eigenthümlich durch die beständige Ernährung und Wiedererzeugung erhält. Das Phänomen, welches bei der Herstellung des Gleichgewichtes erfolgt, ist zusammengesetzt von der Veränderung des organischen Theiles durch eine aussere Ursache und von dem Streben des organischen Theiles zur restitutio in integrum, zur Wiederherstellung des Gleich-Sewichtes. Dutrocher behauptet, dass alle erregenden Ursachen auf den Organismus die gleiche Veränderung hervorbringen, dass sie die Oxydation des ihnen ausgesetzten organischen Stoffes modificiren; nach ihm sollen die erregenden Ursachen gleichzeitig auf den Sauerstoff und auf den organischen Stoff wirken, um sie zu einer Verbindung zu bewegen. So ingeniös diese Ansicht ist, so ist sie doch eine bis jetzt ganz unhegründete Vermuthung, eben so wie Durnocuer's Folgerung, dass die Excitabilität eine wirkliche Verbreunharkeit sey. Diese soll in der Jugend sehr gross seyn, weil in dieser Lebensperiode der Organismus in ho-liem Grade oxydirhar sey und nur wenig gebundenen Sanerstoff besitze, im Alter dagegen sollen die Erregnugsmittel wenig Wirkung haben, weil die Tendenz zur Oxydation geringer ist, und zwar im Verhältnisse der Menge des schon gebundenen Sauerstoffes. Alles diess ist hypothetisch. Fronier's Notizen 724.

Zu einer jeden Reizung eines organischen Theiles gehört irgend eine materielle Veränderung in demselben, die wir selbst bei dem Reize des Lichtes auf das Ange voraussetzen missen; nämlich Licht scheint in die Zusammensetzung vieler Körper einzugehen, und bewirkt chemische Veränderungen, wie sich an viclen chemischen Praparaten und selbst an den Pflanzen zeigt, aus denen es Sauerstoff entwickelt. Die nächste Veränderung, welche ein Reiz hervorhringt, ist durch die Natur des Reizes und des organischen Körpers, welcher gereizt wird, bedingt, z. B. eine Zusammendrücknug, eine chemische Veränderung; allein die darauf folgende Gegenwirkung widerstrebt dieser Veranderung und ist von der Natur des Reizes ganz verschieden, nicht mechanisch, nicht chemisch, sondern eine Acusserung der Lebenseigenschaft eines Organes, wie Empfindung als Schmerzen, oder Entzündung, oder Zuckung. Wärme, Electricität, Licht theilen sich den organischen Korpern wie anderen nach allgemeinen physicalischen Gesetzen mit, aber es entsteht bei der restitutio in integrum immer zugleich eine Lebensäusserung, verschieden nach dem Theile, welcher verändert wird, und die Phänomene bis zur Herstellung des Gleiebgewichtes sind zusammengesetzt aus der Wirkung des Reizes und der Reaction gegen den Reiz. Die ehemisch wirkenden Stoffe verändern auch die organischen Körper und suchen binäre Verbindungen auf Kosten der organischen Körper zu erzenge. zengen. Wenn diess gelingt und die Affinität der organischen Theile nicht hinreicht, die organische Combination zu erhalten, und den den der Affinität der organischen Zu erhalten, so und der chemischen Einwirkung das Gleichgewicht zu halten, so entstal. Chemischen Einwirkung das Gleichgewicht zu halten, so entstehl ein chemisches Product mit dem Tode des afficierten Theiles, z. B. bei der Verbrennung, bei der Einwirkung einer Mine-ralsäung. ralsaure, cines caustischen Alcali's. Allein so lange der organische Theil; welcher einem chemisch wirkenden Körper ausgesetzt wird, noch lebt, so lange agirt er auch in den ihm eigenen Wirkungen, z. B. Einpfindungen, Bewegungen, Entzündung. Chemische Einflüsse, wie Sauren, Alcalien, können zwar an dem Ort ihrer Einwirkung auf organische Körper binare Verbindungen hervorbringen und auf diese Art Brand oder Tod bewirken; allein so weit an einem so afficirten Theile noch Leben besteht, und an der Grenze des Todes äussert es sich auch in den organischen Eigen-

schaften, wie Entzündung u. s. w.

Aber nicht allein ist die Wirkung der thierischen Körper gegen aussere Reize Reaction in organischen Eigenschaften, sondern die Art dieser Reaction, die Eigenschaften, welche reagiren, sind häufig verschieden nach der Natur eines Theiles und seiner Zusammensctzung. Daher bewirken z. B. mechanische, chemische, electrische Reize, auf einen Muskel angewandt, dieselbe Reaction des Muskels, nämlich Bewegung. Alle diese verschiedenen Reize bewirken dagegen in einem Empfindungsnerven nur Empfindungen, und die Art der Empfindung ist selbst bei verschiedenen Nerven versehieden, wenn gleiche, und bei denselben Nerven gleich, wenn verschiedene Reize darauf wirken. So z. B. hewirken mechanische und electrische Reize in den Schnerven nur Lichtempfindungen als Eigenschaften dieser Nerven, und scheinen keinen Schinerz zu bewirken, während die Empfindungen des Schmerzes und nicht des Liehtes in den Gefühlsnerven möglich sind. So erregen mechanische und electrische Reize, auf den Gehörnerven wirkend, Tonempfindungen, der electrische Reiz in dem Geruchsnerven Geruchsempfindungen. So erregen die vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven im gereizten Zustande von mechanischem oder galvanischem Reize keine Emplindungen, sondern Zuckungen in den Muskeln, aber die hinteren Wurzeln dieser Nerven erregen unter denselben Umständen nur Empfindungen, keine Zuckungen. Die Physiologie gewinnt eine eben so sichere Empirie, wie die übrigen Naturwissenschaften, wenn sie die eigenthünnliche Reactionsart aller Theile des thierischen Körpers kennt.,

Es ist nun nicht aussallend, dass die Symptome desselben Organes in ganz verschiedenen Zuständen sich oft sehr ähnlich sind, weil es z. B. im Zustände von gereizter Krastäusserung so gut wie im Zustande der Reizung bei abnehmender Krast die ihm eigenen Lebenseigenschaften mit mehr oder weniger Energie kund gieht. Es gieht eine gewisse Gruppe von Hirnsymptomen, Herzsymptomen, die in verschiedenen Krankheiten dieser Theile vorkommen. Hierbei lässt sieht ein Blick auf die Thorheit der Homoiopathen wersen, welche mit Mitteln, welche eine der Krankheit ähnliche Wirkung hervorbringen, zu heilen glauben, während sie doch entweder gar niehts thun, oder während die Natur die ihr dargebotenen Mittel anders verwendet als der Arzt glanbt. Wenn zwei Mittel einige ähnliche Symptome in einem Organe hervorrusen, so beweist diess noch nicht, dass sie ganz ähnliche Wirkungen hervorbringen, sondern dass sie auf dasselbe Organ wirken, wobei ihre qualitativen Wirkungen ganz verschieden seyn können. Syphilis und Mercurialkrankheit können wesentlich ver-

schieden seyn, und doch sich darin gleichen, dass gewisse Organe in beiden Krankheiten zerstört sind. So zerstören Mineralsäuren und Alcalien die organischen Theile gleich stark, und Niemand wird behaupten; dass sie Similia seyen. So kann also Mercur durch haupten; dass sie Similia seyen. Materie sie für die durch gelinde Umwandlung der organischen Materie sie für die Fortsetzung der syphilitischen Zerstörung unfähig machen, worauf der natürliche Lebensprocess (nicht der Mercur) die weitere Heilung 1

lung bewirkt.

Da die Reize die Organe in Thätigkeit setzen, und jede ohne gleiehzeitige Vermehrung der organischen Kraft vermehrte Thatiskeit die Kraft für eine Zeit unwirksam macht, und gleichsam consumirt, so consumiren auch die Reize und bewirken insofern, wenn sie nicht integriren, wie die allgemeinen Lebensreize, jedesmal einen Nachlass der hervorgerufenen Thätigkeit, auch wenn sie fortfahren einzuwirken. Hierdurch entsteht das Periodische mancher Lebenserscheinungen. Ein contractiles Organ, welches eine mechanisch oder chemisch reizende Materie enthält, zieht sieh zusammen. Durch diesen Act wird der contractile Theil unfahig, sich in dem nächsten Momente gleich stark zusammenzuzichen; aber die Erregbarkeit entstellt allmählig wieder, und der fortdauernde Reiz wird wieder wirksam. So können sich die Zusammenziehungen von Zeit zu Zeit wiederholen. Wir sehen dieses Sehwanken in den Undulationen der Iris bei gleichbleibendem Lichteinslusse, in den periodischen Zusammenziehungen des Mastdarmes, der Gedärme, des Magens, des Herzens, des Uterus, der Harnblase, der Muskeln, welche die Contenta der Harnröhre bei dem Coitus austreiben. Der Reiz zur Zusammen-Ziehung ist hier oft ausserlieh, ein Contentum, wie der Harn, die Excremente u.s. w: Er scheint aber auch oft innerlich z.B. durch die Nerven zuzuströmen, während die Contraction doch periodisch ist, wie z. B. beim Herzen. Denn wenn auch das Herz durch seine Zusammenziehung abwechselnd Blut austreibt, und zugleich von der andern Seite Blut empfangen muss, und dien Austreiben der Gestweitung dieser Reiz des Blütes das Herz zu periodischen Contractionen Veranlassen muss, so ist doch das Contentum des Herzens nicht die einzige und erste Ursache der rhythmischen Contraction des Herzens; denn das Herz zieht sich auch ausgeschnitten noch länge; besonders bei Amphibien, im blutleeren Zustande rhythmisal misch zusammen, und es scheint nicht, dass bloss die Luft hier den Reiz ersetze, sondern dass ein innerer, von der Wechselwir-kung A. ersetze, sondern dass ein innerer, bedingter Reiz stattlinde, kung der Muskelfasern und der Nerven bedingter Reiz stattfinde, der Muskelfasern und der Nerven bedingter Reiz stattfinde, der Muskelfasern und der Nerven beuniget.

rückwirken kann.

Chantenetzt werden, stumpfen die Or-

Reize, welche zu häusig fortgesetzt werden, stumpsen die Or-gane akte, welche zu häusig fortgesetzt werden, stumpsen die Organe ah und machen sie für lange unfähig für diese Reize. Hicr-aus ist und machen sie für lange unfähigh welche die Geaus ist ein Theil der Erscheinungen erklärlich, welche die Gewöhnung in einen Gegenstand darbietet, obgleich viele Dinge, an welche man sich gewöhnt, nicht, bloss Anfangs Reizerscheinungen, sond und sich gewöhnt, daneunde Veränderungen durch gen, sondern anch qualitative dauernde Veränderungen durch Aenderung der Zusammensetzung bewirken, woraus allein schon

das Unwirksamwerden dieser Reize erklärlich ist.

Da die grosse Menge auf den Organismus einwirkender Agentien und Stoffe je nach ihrer Natur und Zusammensetzung die Zusammensetzung der organischen Theile auf die mannichfaltigste und im Einzelnen nicht zu bestimmende Art abändern können, so ist es nicht möglich, die Arzneimittel nach der Art ihrer Wirkungen unter allgemeine passende Gesiehtspunkte zu bringen; diess ist die schadhafte Seite der Medicin. Die besten Schriftsteller über diese Materie haben noch viel zu viel mit nicht existirenden und bloss gedaebten Factoren und Polaritäten, unfruchtbaren Formeln in unserer Wissenschaft zu thun. Doch kann es im Allgemeinen nur vorzüglich drei Arten dieser Einwirkung geben-

1) Reizmittel. Die wahren und wichtigsten Reizmittel sind die Lebensbedingungen selbst, die Lebensreize, durch deren beständige Einwirkung auf die von der organischen Kraft beseelten Theile das Leben allein sich aussert, und die organische Kraft sieh vermehrt, ein gewisser Grad Warme, atmosphärische Luft, Wasser, Nahrungsstoffe, die schon organisirt waren, von Pflanzen oder Thieren. Diese Einflüsse verändern nicht bloss die : Zusammensetzung der organischen Theile, und reizen nicht bloss durch Veränderung des Gleichgewichtes, sondern gehen auf eine für das Leben uneutbehrliche Weise integrirend in die Zusammensetzung der Organe ein. Nach einer Kranklieit sind diese beständigen Einflüsse, welche, indem sie reizen, keine Erschöpfung zulassen, auch die wahren und allein hinreichenden Mittel zur Erholung der Kräfte. Ausser diesen Einslüssen giebt es noch viele andere, welche nach dem vorher aufgestellten Begriffe von Reiz auch Reactionen hervorbringen, aber nicht unbedingt und überhaupt nicht alle integriren, sondern welche grossentheils, ausser dass sie Symptome, Erscheinungen hervorbringen, gar keinen belebenden Einfluss auf die organischen Körper, vielmehr im Maasse der materiellen Veranderung, die sie bedingen, sogar sehf nachtheilige Folgen haben. Die Verwechselung aller Einslüsse, nach welchen nur das Gleichgewicht in dem Organismus siel herstellt, und welche dadurch Erscheinungen bewirken, mit solchen Einslüssen, welche zur Erhaltung des Lebens unbedingt nothig sind und integriren, hat in der Medicin unendlichen Nachtheil gehabt und vielen Menschen das Leben gekostet, inden man hierdurch zu dem falschen Begriffe gelangt ist, dass, weil gewisse Reize das Leben gleich der Flamme anfachen, Reizen überhaupt zum Leben nothwendig sey. Unter der Menge der Einflüsse ausser den allgemeinen Lebensreizen giebt es nun wieder solche, welche bedingt unter gewissen Umständen auch er nen den allgemeinen Lebensreizen abnliehen localen, belebender -und stärkenden Einfluss haben, indem sie nämlich durch ihren -ponderabel und imponderabel materiellen, Einfluss die Zusammen setzung eines Organes integriren oder so verändern, dass die Wiedererzengung aus den allgemeinen Lebensreizen leichter wird--Alles dieses ist aber durch den Zustand des kranken Organes bedingt, und die Falle, in welchen solche im Rufe der Belebung and Starkung stehende Arzneien diess wirklich thun, sind unge-Dagegen schon Mancher mit einem Quark von mein selten.

Mitteln, welche unter den vorhandenen Umständen oder überhaupt wohl reizen, aber nur einen Aufruhr erregen, nicht stärken, zu Tode Sereizt worden ist. Die zu den bedingt belebenden Stoffen gehörigen Arzneien wirken durch ihre Zusammensetzung auch vorzugsweise auf Organe von verschiedener organischer Zusammensetzung belebend ein, und bilden natürliehe Gruppen je nach ihrer vorzugsweisen Wirkung auf das Nervensystem oder auf die Organe, welche der Umwandlung des Blutes bestimmt sind, u.s. w. Mehrere Einstüsse dieser Art sind imponderable Materien, wie die Electricität. Die Electricität hat man mit Erfolg in Lähmungen angewandt. Die Warme, derjenige Einfluss, der bei der Entwickelung des Embryo sehon nothwendig ist, hat aber auch noch einen eminenten Einfluss auf Belebung, wenn andere Mittel fruehtlos sind, z. B. in den Krankheiten der Nerven und des Rückenmarkes, Lähmungen, Neuralgia dorsalis, und ansangender Tabes dorsalis, wenn die Application der Warme z. B. in Form von Moxen gesehieht und oft wiederholt wird (auch wohl eine neue Moxa auf das wuchernde Fleisch der alten Stelle), Wohei freilieh das Setzen nur einer Moxa Spielerei ist. Einen viel naehhaltigern Eindruck belebender Wärme, besser als Moxa und Glüheisen, bewirkt das anhaltende sehmerzhafte Erhitzen eines kranken Theiles durch eine nahe gehaltene brennende Kerze, wobei man die wohlthätige Wirkung einer schmerzhaften Erhitzung ohne Brandbildung und spätere Eiterung hat, die hierhei oft von keinem Nutzen ist, und wohei man zugleich die Wirkung lange unterhalten kann, während sie bei der Moxa und dem Glüheisen kurz und vorübergehend ist. Wie die Wärme in diesen Fällen wirkt, ist unklar; die Moxen wirken in Kraukheiten des Rückenmarkes nur in der Nähe dieses Organes selbst, während doch allenthalben Sehmerz erregt werden kann.

Der mechanische Einsluss ist in den Frietionen bedingt belebender Reiz, wahrseheinlich, indem dadurch gelinde ehemische Umwandlungen in der Zusammensetzung der Theile bewirkt werden, wodurch die Affinität der Theile zu den allgemeinen Lebensreizen die im Organismus selbst sind zunigunt.

bensreizen, die im Organismus selbst sind, zunimmt.

Auf der andern Seite können alle Mittel dieser Art, sowohl Arzneien als die höheren Wärmegrade, wie in der Verbrennung, die Electricität, der mechanische Einfluss, als Druck, Quetsehung, in einem hohen Grade ihrer Einwirkung gerade das Gegentheil der Belebung hervorbringen, indem sie dann die Materie so gewaltsam verändern, dass die zum Leben nöthigen Zusammensetzungen nicht erhalten werden; deswegen sind die hier berührten Einflüsse specielle, bedingt belebende Einflüsse. Sie beleben unter gewissen Umständen, indem ihre Wirkung in der organischen Materie die natürliche Zusammensetzung der Theile befördert. Daher, kann man sie homogene Reize nennen, wenn man alle übrigen Reize, welche die natürliche Zusammensetzung und so den Zustand der Kräfte nur stören, heterogene Reize nennen kann, die von keinem belebenden, sondern nachtheiligem Einfluss für das Leben sind. Man bedenke aber nur, dass jedes homogene Reizmittel durch Anwendung unter unpassenden Umständen

zum heterogenen Reizmittel wird, d. h. zu einem solchen, welches bloss den Zustand der Kräfte und die natürliche Zusammensetzung stört. Nach diesen Erklärungen zerfallen die reizenden Einflüsse also 1. in allgemeine Lebensreize, 2. specielle Reize, a. homogene, b. heterogene. Ich erwähnte schon, dass nach Du-TROCHET die wahren Erregungsmittel so wirken sollen, dass sie die Bindung des Sauerstoffes mit der organischen Materie befördern und beschleunigen. Vielleicht beruht die reizende chemische und dynamische Wirkung mancher Reizmittel wenigstens darauf, dass sie die Affinität zwischen dem durch das Athmen zum Reizmittel gewordenen Blute und der organischen Substanz befördern, und die materiellen Umwandlungen in der organischen Materie durch dieses Princip im Blute verstärken und beschleunigen. In Fällen, wo die Lebenskraft schnell abnimmt, verlässt uns übrigens der ganze Apparat unserer reizenden Arzneien, wovon ein grosser Theil ohnehin nur einen Aufruhr macht, ohne zu stärken. 2. Alterantien. Eine grosse Menge von Stoffen werden in der Arzneikunde darum von grosser Wichtigkeit, weil sie eine solche chemische Umwandlung in der organischen Materie erzengen, wo-'durch die Materie' nicht etwa unmittelbar integrirt wird und an Kraft gewinnt, sondern ein in der Zusammensetzung der Materie befindliches materielles Hinderniss zu gesunden Actionen oder ein Reiz zu Kranken Actionen entfernt wird, oder die Organe so ehemisch verändert werden, dass sie von einem krankhaften Reiz nicht mehr afficirt werden; oder weil die Materie so verändert wird, dass gewisse zu fürchtende materielle Veränderungen und Zersetzungen nicht mehr möglich werden (wie bei dem entzundungswidrigen Verfahren); oder endlich weil sie die Beschaffenheit der Nahrungssafte verändern. Eine grosse Menge wichtiger Mittel gehören unter die Alterantien. Der Arzt kann damit keine krankhaft zusammengesetzten Organe chemisch zu gesunden machen, sondern nur durch eine gelinde ehemische Umwandlung den Antrieb geben, dass die Natur selbst durch die unerschöpfte Quelle der beständigen Wiedererzeugung die natürliche Zusammensetzung wiederherstellt. Diese Mittel bieten wieder den Hauptunterschied dar, ob sie in dieser Art mehr auf das Nervensystem oder auf die übrigen vom Nervensystem abhängigen Organe wir-Ken. In der ersten Hinsicht sind die wichtigsten Alterantien die sogenannten Narcotica, in letzterer die grosse Menge jener Arzneimittel, 'die auf die Veranderungen der Materie in den übrigen Organen wirken. Auch diese Mittel werden mittelbar, indem sie die Hindernisse zur Heilung entfernen, zu belebenden Reizen, so wie ihre Anwendung selbst auch durch Veränderungen des Gleichgewichtes Reizungssymptome bewirken kann. Werden diese Mittel unangemessen angewandt, so wirken sie entweder als heterogene Reize nachtließig oder indem sie schnell zersetzen, mit der Zersetzung die organische Krast aufheben, wie die Narcotica. Da nun aber alterfrende Mittel ganz verschieden nach ihrer Zusainmensetzung in die Zusammensetzung der Organe eingreifen, so kann ein Stoff seine Wirkung durch Sattigung verlieren und Reihe Veränderungen mehr hervorbringen, während sie ein an-

derer noch hervorbringt. Eine grosse Menge der Fälle, welche zu den Erscheinungen der Angewöhnung gehören, sind hieher zu rechnen. Anch die Anwendung der Arzneien zeigt unzähligemal die Bestätigung davon. Die Organe haben durch ein chemisch. misch die Zusammensctzung veränderndes, alterirendes Mittel eine solche Veränderung erlitten, dass dieser Stoff nicht mehr dieselbe Affinität von Seite des Organismus gegen sich vorfindet, während sie ein anderer Stoff noch haben kann. Auch imponderable Materien wirken auf diese Art alterirend: das Auge wird für die grüne Farbe, die es lange ansieht, immer unempfindlicher, das Grüne wird immer schmutziger und grauer. Zu dieser Zeit ist aber die Empfindlichkeit des Auges für Roth am grössten, dagegen langes Ansehen von Roth für Grün empfänglich macht. So mindert langes Betrachten eines gelben Feldes die Empfindlichkeit für Gelb, und steigert die für Violett und umgekehrt; langes Ansehen von Blau steigert die für Orange, und umgekehrt, während die lange fixirte Farbe selbst immer schmutziger gesehen wird.

III. Zersetzende Mittel. Hieher sind diejenigen Einflüsse zu rechnen, welche, ohne erst zu reizen oder eine unschädliche Alteration zu bewirken, sogleich die organisirten Theile zersetzen. Es gehören hieher theils Einslüsse, welche im gelinden Grade der Einwirkung reizend, aber durch stärkere Einwirkung den Zustand der Kräfte zu wesentlich stören, wie Wärme, Electricität u. s. w., theils Alterantia, die im höhern Grade von Einwirkung die Zusammensetzung heftig verändern, indem sie mit einer Gewalt der Wirkung, Combinationen mit organischen Stoffen erzeugen, welcher die organische Kraft das Gleichgewicht nicht zu halten vermag, wie die Alterantia narcotica auf diese Art zu zersetzenden Stoffen werden, und die Alterantia, welche in die Bildung und Umwaudlung der organischen Säfte eingreifen, z. B. Antimonialia, Mercurialia, Mineralsauren, Alealien bei dem heftigsten Grade ihrer Einwirkung im concentrirten Zustande eben so zersetzend werden. Die Reize können auf doppelte Art desorganisiren. Erstens können sie nur in einem gewissen Grade Reize seyn, bei höherem Grade der Einwirkung, statt selbst zu integriren, oder die Integration durch Erregung neuer Affinitäten zu befördern, sogleich die Zusammensetzung wesentlich verändern. Dann geht dem örtlichen oder allgemeinen Tode gar keine Reizung mehr voraus, sondern die Zersetzung erfolgt unmittelbar, wie hei dem Tode durch Electricität, Blitz u. s. w. Oder ein an sich bedingter Weise integrirender Reiz setzt ein Organ zu lange in Thatigkeit, so dass nach den Gesetzen der Erregung in einer gewissellsteit, so dass nach den Gesetzen der Erregung in einer gewissen Zeit mehr Kraft unwirksam wird, als in eben so viel Zeit Ruhe wieder wirksam werden kann. Dieses nennt man Ueberreizen. Ein Organ wird dabei fortdauernd schwächer, wie bei der Ueberreizung des Auges durch das Licht. Die Arznei-kunde kunde macht von zersetzender Wirkung der Stoffe nur Gebraueh, wenn sie wirklich zerstören will.

John Brown, als er in den Elementa medicinae durch Entdekkung einiger Gesetze der Reizbarkeit den ersten Schimmer eines

wissenschaftlichen Systems der Medicin in einer noch rohen, für die Anwendung gefährlichen Gestalt gab, kannte so wenig als seine Nachfolger in der Erregungstheorie die durch die Alterantien verursachte Wirkung. Nach der Brown'schen Theorie giebt es keine Veränderung der erregbaren Kräfte ohne vorausgegangene Erregung, und die Erregbarkeit sollte mit dem Leben nur durch Ueberreizung erschöpft werden können. Die Browniauer mussten behaupten, überall, wo eine Einwirkung ersehöpft, ging eine absolute Ucherreizung voraus. Sie führten als Beweise für diese Behauptung an, dass gewisse Stoffe, die in geringem Maasse angewandt einigermaassen reizen, in grösserem Maasse eine ganz andere Wirkung, und im grössten Maasse Erschöpfung hervorbringen, wie z. B. Opium. Im letztern Falle, sagten sie, ist die Zeit der Reizung ausscrordentlich klein und unmerklich. So erklärten sie auch die Wirkungen aller sehnell schwäehenden Einflüsse. Allein es giebt viele Stoffe, welche in kleinen Gaben schon schwächer diese zersetzenden Wirkungen hervorbringen, wie irrespirable Gasarten, das Viperngift u. s. w. Die Contrastimulisten RASORI, BORDA, BRERA, TOMMASINI haben diesen Fehlgriff von Brown und seinen Nachfolgern aufgegriffen, und die Stoffe, welche statt zu reizen, gleiehsam das Gegentheil davon thun, namlich die Fähigkeit gereizt zu werden vermindern, Contrastimulantien genannt, so dass sie ihre Arzneien in Stimulantien und Contrastimulantien eingetheilt haben; allein obgleich sie einen grossen Missgriff von Brown eingesehen, so haben sic doch die alterirende Wirkung so vieler Arzneimittel, die oben festgestellt worden ist, nicht erkannt.

Die Unterscheidungen von Brown heruhen auf einer ganz einseitigen Anwendung einiger wohlgegründeten Facta von der Reizbarkeit, und auf einer Vermengung der integrirenden Lebensbedingungen oder der Lebensreize, Wasser, atmosphärischer Luft, Nahrungsstoff, bestimmter Wärmegrade mit denjenigen Stoffen, welche nur die Reaction der organischen Kräfte und die gesunde Zusammensetzung verändern, und insofern reizen, ohne zu integriren. Ein narkotisches Mittel, d. h. ein Alterans der Nerven, kann von Anfang bis zuletzt Symptome hervorbringen; indem es die Zusammensetzung verändert, insofern wirkt es auf jene Grundeigenschaft der organischen Körper von aussen, nach inneren Gesetzen bestimmt, oder wenn man will, gereizt zu werden; aber dieser Reiz ist kein Reizmittel im therapeutischen Sinne, wo man darunter einen die Organe belebenden und ihre Zusammensetzung integrirenden Reiz versteht.

John Brown hat die Krankheiten in sthenische und asthenische eingetheilt. In den ersteren sollte die Lebenskraft vermehrt, in den letzteren vermindert seyn. Indessen ist die Krankheit, worin die Lebenskraft vermehrt ist, ein Widerspruch, und es giebt nur unendlich viele locale oder allgemeine Fehler in der Zusammensetzung der organisirten Theile, wobei die allgemeinen Kräfte bald gleich von Anfang darniederliegen, oder im Anfange vorhanden, später abnehmen; daher ist die naturhistorische Eintheilung der Krankheiten nach den affieirten Organsystemen und

nach den naturhistorischen Krankheitsbildern die zweckmässigste. Man hat immer gern die Entzündung als eine Krankheit mit verinchrter Lebenskraft angeschen; die Entzündung ist eine Krankheit, wobei gewisse Erscheinungen verstärkt sind, wie die Wärme; die Menge des Blutes in den kleinsten Gefässen ist grösser; andere Erscheinungen verändert sie, während die Function eines Organes darniederliegt und die Empfindungen eine heftige Verletzung anzeigen. Durch eine Entzündungsursache entsteht eine chemische Veränderung in der Zusammensetzung eines Organes, wir bringen sie auf diese Art durch chemische Agentien hervor. Hiedurch kann eine chemische Affinität, eine Anziehung zwischen dem Blut und der chemisch veränderten Substanz eines Organes entstehen. Diese Affinität kann grösser als im gesunden Zustande zwischen dem belebten Theile und dem Blute seyn. Ob nun aber diese verstärkte Assinität zwischen Substanz und Blut in der Entzündung bloss eine Verstärkung der natürliehen organischen Anziehung ist, wie sie sieh in gewissen gesunden Phänomenen wirklich verstärkt, wie in allen Phanomenen der Turgescenz, oder ob diese Affinität wirklich verschieden ist von der lebendigen Anziehung, und mehr eine neu entstandene chemische Affinitat zwischen der zersetzten Substanz und dem Blute ist, ist nicht mit Sicherheit anszumachen. Wenn aber auch diese vermehrte Affinität zwischen Blut und Substanz wirklich eine Verstärkung der beständigen Wechselwirkung zwischen Blut und Substanz warc, so ist die Entzündung doch noch keine Krankheit init vermehrter Lebenskraft, denn die Erscheinungen der Entzündung entstehen eben sowohl von den vorhandenen Streben zur Zersetzung, verursacht durch chemische Veränderung, als von der Reaction der organischen Theile gegen diese Zersetzung.

Die innige Wechselwirkung aller Theile des Organismus, besonders durch Vermittelung des Nervensystems, bewirkt in dem thierischen Körper eine Art Statik der Kräfte, wo eines alle übrigen bestimmt; auch eine auf einen Theil wirkende Krankheitsursache, indem sie Veränderungen ponderabler und imponderabler Materien bewirkt, wirkt durch eine Kette von Veränderungen oft his in entfernte Theile, welche für diesen Krankheitseinfluss gerade am empfänglichsten sind. Nicht allein, dass die Entziehung von Stoffen an einem Orte die Anhäufung von ähnlichen oder unähnlichen Stoffen an einem andern Ort verhindert, worauf die Anwendung der Ausleerungen in anderen Orten als dem leidenden berat. beruhet. Die Vermehrung der organischen Thätigkeit in einem Organ erregt vicle andere Theile; so steht die Vernehrung der organischen Thätigkeit in den Genitalien im Zusammenhang mit der der Wiedererzeugung des Geweihes bei den Hirschen, mit der Veränderungen, Veränderung welche aus vieler Organe bei dem Menschen, Veränderungen, welche aus vieler Organe bei dem Menschen, Veränderungen, welche dort wie hier die Castration auf hebt. Auch die integrirende Reizung eines Theiles wirkt belehend auf das Ganze zurück,
namentlich namentlich von der Haut auf die Centralorgane des Nervensystems durch die Von der Haut auf die Centralorgane des Nervensystems durch die Nerven, wie man denn mit Erfolg Frietionen und an-

dere Hautreize zur Wiederbelebung anwendet.

## IV. Ueber die den unorganischen und organischen Körpern gemeinsamen Wirkungen.

Die organischen Körper theilen die allgemeinen Eigenschaften der ponderabeln Materie. Die Mechanik, Statik, Hydraulik finden auch hier ihre Anwendung. Mehrere Eigenschaften, welche organische Materien mit unorganischen gemein haben können, wie Cohärenz, Elasticität, u. s. w. entstehen aber nur unter dem fortwährenden Wirken der organischen Kraft zur Erzengung einer gewissen Mischung, wie die clastische Arterienhant ihre Elasticität einige Zeit nach dem Tode verliert. Dann ist die Anwendung der Mechanik, Statik, Hydraulik auf die organische Physik deswegen besehränkt, weil die organischen Ursachen der Bewegung hier am meisten interessiren. Auch die imponderablen Materien, Electricität, Wärme, Licht, kommen in den organischen Körpern zur Erscheinung. Mit diesen Wirkungen werden wir uns jetzt besonders beschäftigen.

## I. Entwickelung von Electricität.

Frictionselectricität kann bekanntlich vorzüglich an vielen Körpern organischen Ursprungs entwickelt werden; die galvanisehe oder Berührungs-Electricität entsteht nicht bloss durch Contact von heterogenen Metallen; viele andere Materien (besonders Kohle, auch Graphit) können nach den Untersuchungen von A. v. Humboldt und Peaff die electromotorischen Metalle ersetzen, und selbst verschiedene thierische Theile wirken in leitender Verbindung in schwächerm Grade ähnlich verschiedenen Metallen. Es würde daher eine ganz falsche Vorstellung seyn, wenn man in den Eigenschaften der verschiedenen Metalle allein die Ursachen der galvanischen Electricität suchen wollte. Seebeck hat entdeckt. dass sogar homogene Mctallstangen von verschiedener Temperatur an einander gelegt, galvanisch werden, dass eine einfache Metallstange an beiden Enden verschieden erwärmt, galvanische Electricitat erzeugt; so dass Heterogeneität der Theile beim Contacte durch Spannung der in allen Körpern vorhandenen electrischen Materie in + E und - E, oder Veränderung des Gleichgewichtes in der electrischen Materie und leitende Verbindung die allgemeinsten Bedingungen zur Erzeugung des Galvanismus zu seyn scheinen. Unter diesen Umständen werden auch galvanische Erscheinungen an thierischen Theilen beobachtet. A. v. Humboldt entdeckte, was ieh öfter bestätigt gefunden habe, dass schwache Zuckungen in einem Froschschenkel erfolgen, wenn man die Nerven und Muskel mit einem frischen Stück Muskelfleisch zugleich Diese Erseheinung gehört zwar zu den seltneren der galvanischen Versuehe, ich kann jedoch ihre Richtigkeit bestätigen-Buntzen baute sogar eine schwache galvanische Säule von abwechselnden Lagen von Muskelfleisch und Nerven. Nach Prevost und DUMAS wirkt schon eine Kette von homogenem Metall, frischem

Muskelfleiseh und Salzwasser oder Blut auf das Galvanometer. Wenn man an die Conductoren des Galvanometers Platten von Platina befestigt und an die eine ein Stück Muskelfleisch von eine Salznigen Unzen bringt und die Conductoren in Blut oder eine Salzlösung taucht, entsteht eine Deviation der Magnetnadel des Instrumentes. Eben so wenn man an cinen Conductor ein mit salzsaurem Antimon oder Salpetersäure befeuchtetes Stück Platina, an den andern Conductor ein Fragment von Nerve, Muskel oder Gehirn bringt und beide berührt. Magendie Journal de Physiol. T. 3. KAEMTZ (Schweige. Journ. 56. 1.) hat ferner gezeigt, dass sieh wirksame trockne Säulen auch aus organisehen Körpern ohne alle Mitwirkung metallischer Korper erriehten lassen. Concentrirte Lösungen von organischen Körpern wurden auf dünnes Papier aufgetragen und aus Scheiben dicses Papiers Säulen aufgehaut, so dass zwei ungleichartige Schichten durch zwei Papierdicken getrennt waren, die Electricität dieser Säulen ward an einem Bohnenbergerschen Electrometer geprüft. So zeigten sieh

	, O 1
	negativ
gegen	Hammeltalg.
`	Rohrzueker.
	Kochsalz.
	Milehzucker.
	Zucker.
	weisses Waehs.
-	Gummi.
	Salep.
	Traganthsehleim.
	Bärlappsamen.
	Gummi.
	Ochsenblut.
	Belladonnenextraet.
· —	Stärkemehl.

Die electrischen Fische sind nach diesen Prämissen weniger wunderbar, obgleich ihre Entladungskraft nur während des Lebens und bei ungestortem Nerveneinfluss statt findet. Die bekanntesten clectrischen Fische sind der Zitterrochen, Torpedo, wovon T. marmorata und T. oeellata in den südlichen europäisehen Meeren vorkommen, der Zitteraal, Gymnotus electricus, in mehreren Flüssen von Südamerika, der Zitterwels, Silurus electricus seu Malapterurus electricus, im Nil und im Senegal. Weniger bekannt sind Rhinohatus electricus, Trichinrus electricus und Tetrodon electricus. Zur Kenntniss der electrischen Fische haben am meisten Walsn, FABLENBERG, GAY-LUSSAG und v. Humboldt beigetragen. Die electrischen Geschen G sehen Organe der Zitterrochen liegen zu beiden Seiten des Kopfes und Argane der Zitterrochen liegen zu beiden Seiten des Kopfes und der Kiemen, und bestehen aus neben einander stehenden 5—6 seitige Kiemen, und bestehen aus neben einander stehenden 5— 6 seitigen Niemen, und bestehen aus neben einem Stellen Prismen, welche die ganze Dicke des Fisches an jenen Stellen a. Prismen, welche die ganze Dicke des Fisches an jenen Stellen a. Prismen, und Ge-Stellen einnehmen, welche die gange Brisma bildet eine mit Nerven und Ge-fässen Wänden in der eine fässen umgebene Röhre mit dünnhäutigen Wänden, in der eine grosse Menge (150) überaus dünner, parallel auf einander gesehieh-teler One (150) überaus dünner, parallel auf einander gesehiehteter Querplatten mit einer zwischen allen verbreiteten gallertarti-gen Flage. gen Flüssigkeit liegen. Zu diesen Organen gehen jederseits drei Müller's Physiologie.

starke Nerven, vom N. vagus, welche vorher Zweige den Kiemen Auch ein Ast vom N. quintus verbreitet sieh in den vordern Theil des Organes. Hunter Philos. transact. 1773. p. 2. Die Organe des Zitteraals und Zitterwelses liegen nach RUDOLPHI'S genauen Untersuchungen zu beiden Seiten vom Kopf bis zum Schwanz und sind jederseits doppelt, ein oberslächliches und tieferes; beide sind durch eine Scheidewand, bei Gymnotus seitlich anch von Muskeln getrennt. Bei Gymnotus electricus bestehen die Organe aus horizontalen, in der Länge des Fisehes ausgespannten Häuten von 1/3 Lin. Distanz, zwischen denen von innen nach aussen geriehtete, senkrechte Scheidewände sich befinden, in deren Zwischenräumen Flüssigkeit ist. Das kleinere tiefere Organ ist noch feiner getheilt. Die Nerven des Organes sind 224 Intereostalnerven, die an der innern Seite des Orga es hinabgehen und sieh in alle Lagen zertheilen, während feinere Enden der Intercostalnerven unter dem kleinen Organ an die Haut des Fisches gehen. Ein Nerve, der durch Zweige vom N. quintus und N. vagus zusammengesetzt wird, geht oberflächlich, ohne sich in dem Organe zu vertheilen, in die Rückenmuskeln. Rudolphi in den Abhandlungen der Academie von Berlin 1820 -1821. p. 229. tab. I. II.

Bei dem Zitterwels giebt es, wie Rudolphi gezeigt hat, auch jederseits zwei eleetrische Organe, die ieh nach Rudolphi und nach eigener Anschauung dieser Theile beschreibe. Beide sind durch eine aponeurotische Haut getrennt, das äussere liegt oberflächlich unter dem corium, das innere über der Muskelschicht, die Nerven des äusseren kommen vom N. vagus, der unter der aponeurosis intermedia hergeht, aber diese mit seinen Zweigen durchbohrt, um in das äussere Organ zu gehen; die Nerven des innern Organes kommen von den Intercostalnerven und sind äusserst. sein. Das äussere Organ besteht aus sehr kleinen rautenförmigen Zellen, die man mit der Loupe betrachten muss, das innere seheint auch aus Zellen zu bestehen. Rudolphi in Abhandlungen

der Academic zu Berlin 1824.

Die Wirkungen der electrischen Fische auf thierische Wesen gleichen ganz den electrischen Entladungen. Die Ersehütterung des Zitterrochens reicht bei der Berührung mit der Hand bis zum Oberarme, die Zitteraale vermögen dagegen selhst Pferde zu bekämpfen und zu schwächen, was A. v. Humboldt so schön in seinen Ansichten der Natur beschrieben hat. dass sowohl beim Zitterroehen als beim Zitteraal, welche bisher allein in Hinsicht der Wirkungen näher untersucht sind, die Isolatoren der Electricität die electrische Kraft der Organe aufhalten, und die Conductoren, wie Metall, Wasser, sie leiten, dass sich die Entladung durch eine Kette von Personen fortpflanzt, wenn die äussersten Glieder den Fisch berühren. WALCH hat sogar beim Zitteraal electrische Funken entloekt, indem er den Schlag durch einen auf eine Glasscheibe geklebten und in der Mitte durchselmittenen Staniolstreisen leitete; er sah mit Princie, Magellan und Ingenhouss den Funken von der einen Hälfte des Streifens zur andern überspringen. Journ. de phys. 1776. Oct. 331. FARLENBERG hat diesen Versuch mit gleichem Erfolge wiederholt, indem handt der Fisch sich in der Luft befand. Vetensk. Acad. nya handling. 1801. 2. p. 122. Allein nie ist weder früher, noch bei den neueren Versuehen von Humboldt und Bonpland am Zitteraal, von Humboldt, Gay-Lussac und Dayr am Zitterroehen die geringste Reaction auf das Electrometer bemerkt worden. Kraft der Entladung ist überdiess ganz willkührlich und au die Integrität der Nerven jener Organe geknüpft. Man kann den eleetrischen Fischen das Herz ausschneiden, und sie können noch lange Sehläge austheilen, aber mit der Zerstörung des Gehirus oder Durchschneidung jener Nerven hört das Vermögen der Entladung auf; die Zerstörung des electrischen Organes einer Seite hebt die Wirkung des andern nicht auf. Auch ist es von allen Beobaehtern auerkanut, dass die Entladung nieht bei jeder Berührung erfolgt, sondern von der Willkühr des Fisches abhängt, so dass man ilin oft erst reizen muss, oder dass, wenn v. Hum-BOLDT und BONPLAND den Fisch an Kopf und Schwanz anfassten, nieht immer sogleich der Schlag erfolgte und auch nieht immer beide den Sehlag erhielten. Hieraus seheint hervorzugehen, dass die electrischen Fische selbst die Richtung der Eutladung bestimmen können. Zuweilen sträubt sieh das Thier bei Quilereien, ohne Schläge zu ertheilen. Die Schläge seheint es selhst kaum zu empfinden. Beim Zitteraal bemerkt man bei der Ersehütterung gar keine Bewegung, beim Zitterrochen nur eine geringe Bewegung der Brustflossen; dagegen sind die electrischen Fische in Wunden für den künstlichen galvanischen Reiz vollkommen sensibel. Anderseits erleiden Zitteraale, indem sie den Sehlag eines audern leiten, keine krampfhaften Bewegungen, wie v. HUMBOLDT gesehen.

Der electrische Schlag wird fühlbar, wenn das Thier zu dessen Ertheilung geneigt ist, sey es nun, dass man mit einem einzelnen Finger nur eine einzige Oberstäehe der Organe berühre, oder dass nian mit beiden Händen seine beiden Oberstäehen oben und unten anfasse. In beiden Fällen ist es gleichgültig, ob die Person, welche den Fisch berührt, isolirt sey oder nicht. v. Hum-BOLDT. In vielen Punkten stimmen nun Zitterrochen und Zitteraal überein, in einigen weichen sie ab. Gay-Lussac and v. Hum-BOLDT haben darüber sehr sehöne Aufsehlüsse gegeben. Wenn eine Person den Zitterroehen mit einem einzigen Finger berührt, Wen erfolgt die Eutladung, die Person mag isolirt seyn oder nieht. Wenn sie aber isolirt ist, so muss die Berührung unmittelbar seven die Aber isolirt ist, so muss die Berührung unmittelbar seven die Aber isolire Erfolg. seyn. Sie aber isoliri ist, so muss die Zitterroehen mit Metall ohne Erfolg, wähm berührt den Zitterroehen mit Metall ohne Erfolg, während der Zitteraal seine Stösse durch das Mittel eines mehrere E. Wind ein Zitterrochen auf rere Fuss langen Eisentahes ertheilt. Wird ein Zitterrochen auf eine gestellt die Hand, welche eine ganz dünne Metallscheibe gelegt, so fühlt die Hand, welche die Scheibe hält, niemals eine Erschütterung, wenn gleich eine zweite isolie. zweite isolirte Person das Thier reizt, und obsehon die krampfhaften Bewegungen der Brustflossen sehr starke Entladungen darthun. Wird hingegen der auf der Metallscheibe liegende Zitterrochen, wie vorher, von Jemand mit der einen Hand gehalten, mit der andern Hand an der obern Fläche berührt, so wird alsdann eine kräftige Erschütterung in beiden Armen verspürt. Die Empfindung ist die nämliehe, wofern der Fisch sich zwisehen zwei Metallscheiben hefindet, deren Ränder sich einander nicht berühren, und wenn alsdann beide Hände gleichzeitig an diese Scheiben gelegt werden. Wenn aber die Ränder beider Metallscheiben sieh berühren, so hört jede Erschütterung auf, die Kette zwischen beiden Oberflächen des electrischen Organes wird alsdann durch die Scheiben gebildet, und die neue Verbindung, welche durch Berührung beider Hände mit den Scheiben zu

Stande kommt, bleibt ohne Wirkung.

Ungeschwächte eleetrische Fische wirken gleich stark unter dem Wasser und in der Lust. Bilden mehrere Personen die Kette zwischen der obern und untern Fläche des Fisches, so wird die Erschütterung nur dann fühlbar, wenn jene Personen sich die Hände benetzt haben. Die Wirkung wird dagegen nicht unterbrochen, wenn zwei Personen, die mit ihren rechten Händen den Zitterrochen halten, statt sich mit der linken zu fassen, jede ein metallenes Stäbehen in einem auf einem isolirten Körper befindlichen Wassertropfen einsenken. Zuletzt muss noch Spallanzani's Beobachtung angeführt werden, dass der Zitterroehen seine erschütternde Kraft durch Abziehen der Haut verliert. Gaylussac et Humboldt, ann. de chemie 65. 15. A. v. Humboldt's Reise in die Aequinoetialgegenden des neuen Continents. 3. Theil. p. 295—324. Treviranus Biol. 5. 144—180.

John Davy hat gefunden, dass die electrischen Organe des Zitterrochens in der That auf das Galvanometer wirken, und dass die Oberstächen des electrischen Organes ein electrisch verschie-

denes Verhalten hahen. Poggendorf's Annalen. 1834.

Die electrisehen Erscheinungen der electromotorischen Fische sind durch besondere Apparate bewerkstelligt. Ob aber sonst im Thierreich und beim Menschen durch die gewöhnlichen organischen Thätigkeiten sich Electricität entwickele, ist eine andere Frage. Electrische Materie ist im Zustande des Gleichgewichtes von + E - E in allen Körpern und lässt sieh dureh Contact auch in den lebenden Fröschen in +E und -E trennen, d. h. zur Erscheinung bringen. Im Frühjahre vor der Begattung besitzen die Frösche eine ausserordentliehe Reizbarkeit für das galvanische Fluidum und dann, aber auch nur dann erhält man folgende von mir beobachtete Phänomene. Mun nehme einen auf die gewöhnliche Weise präparirten Froschschenkel, lege ihn auf eine Glasplatte Wenn man in die eine Hand eine Zinkplatte nimmt und mit dieser Platte den Nerven berührt, während ein Finger der andern Hand den Froschschenkel berührt, so entsteht jedesmal eine starke Zukkung; mit einer Kupscrplatte geht es auch, aber schwächer. Legte ich den Nerven des Schenkels auf eine Zinkplatte und verband Nerven und Schenkelmuskeln durch ein Stück von einem Frosch, so entstand jedesmal auch eine Zuckung. Diess geschah sogar, wenn die Zinkplatte, worauf der Nerve der Schenkelmuskeln lag, der Oberfläche des Sehenkels genähert wurde. Endlich bewirkte ich an einem blossen Unterschenkel mit heraushängendem Stamm des

Schenkelnerven selbst Zuckung, wenn ich den Nerven mit einem isolirenden Stäbehen dem Unterschenkel näherte und mit dem Nerven die nasse Oberhaut des Unterschenkels berührte. Auch erfolgte eine Zuckung, wenn ich den Nerven vom Unterschenkel wieder abaug. Dieser Versuch, der auch v. Humboldt schon einmal in auderer Art gelang, ist äusserst merkwürdig, und der ein-fachete fachste galvanische Versuch, den man an einem Frosche machen kann. Es ist gar kein Metall dazu nothwendig; der Unterschenkel mit heraushängendem Schenkelnerven muss aber auf einer Glasplatte liegen. Man hebt den Nerven auf einem Federkiel sanft auf und berührt mit dem Nerven nur den Unterschenkel, den Nerven zurückbeugend, so erfolgt zuweilen eine Zuckung. Complicirter ist der von mir angestellte Versuch, dass man zwischen dem Nerven des präparirten Froschschenkels und dem Unterschenkel die Kette schliesst durch zwei lebende Frösche oder zwei Froschbeine; ja selbst Stücke von einem todten faulenden Frosche sind zu California in den Schensind zur Schliessung der Kette hinreichend. Legt man den Schenkelnerven, der am Unterschenkel heraushängt, in ein Schälchen mit Blut oder mit Wasser (gleichviel) und verbindet das Wasser und die Oberschenkelmuskeln mit einem Kupferdraht, so entsteht auch wieder eine Zuckung, eben so gut, wie wenn man den Nerven selbst und den Oberschenkel durch einen Kupferdraht oder durch ein Stück friselics oder faules Muskelfleisch verbindet. Als ich zuerst die Zuckung gesehen hatte, wenn ich mit meinem eigenen Körper die Kette zwischen dem auf einer Zinkplatte liegenden Nerven und dem Unterschenkel schloss, glaubte ich, dass die Electricität meines eigenen Körpers dieses Phänomen bewirke; davon kam ich aber sogleich zurück, als ich sah, dass ein todter Frosch, ein Stück faules Muskelfleisch dasselhe that, und als ich mit Knpferdraht und Wasser die Kette zwischen Nero, ischiadicus und Oberschenkelmiskeln schliessend, schon eine Zuekung bewirkte. Endlich beweist der Versuch, wo ich (fast wie v. Humsoldt) durch blosses Umbeugen des Nerven gegen den noeh mit der Oberhaut versehenen Unterschenkel Zuckung bewirkte, ohne Zwischenstück von Metall oder Muskelfleisch, dass zum einfachsten electrischen Phänomen an Fröschen und Theilen eines Frosches bloss gegenseitige Berührung des anderseits organisch zusammenhängenden Nerven und Muskels nöthig ist, und dass das Phänomen durch Zwischenglieder von Metall, Muskelstücken (faul oder frisch), nur verstärkt wird. Entweder entsteht nun in den lebenden Körpern freie Electricität durch den Lebensprocess, die nach ihrer Vertheil. theilung beim Contact gewisser Theile überströmt und Zuckungen hervorruft, oder es entstebt bloss durch die chemische Heterogenität nitat von Nerven und Muskeln eine electrische Spannung, welche bei den Nerven und Muskeln eine electrische Spannung, welche bei der kettenartigen Verbindung ins Gleichgewicht gesetzt wird und die kettenartigen Verbindung ins Gleichgewicht gesetzt wird und die Zuckung hewirkt. Alle die beschriebenen Phänomene gelingen gelingen hur vor der Begattungszeit, entweder wegen grösserer Reizhant nur vor der Begattungszeit, entweder wegen grösserer Reizbarkeit oder wegen wirklich stärkerer Electricitätsanhäufung.

Aus allen vorher augeführten Beobachtungen geht nun hervor, dass die in den thierischen Körpern im Tode wie im Leben der Thiere, gleichwie in allen andern Körpern, befindliche electrisehe Materie unter gewissen Umständen in Spannung tritt oder in +E und -E zerlegt wird. Die Entladung entsteht am Froschschenkel sogleich bei der Schliessung der Kette zwisehen den verschieden geladenen Muskeln und Nerven. Der Froschschenkel ist aber in diesem Fall selbst das feinste Electrometer, indem die in ihm selbst entwickelte Electricität auch die Zuckung desselben bewirkt-Ob die verschiedene electrische Ladung von einerseits organisch verbundenen, arderseits äusserlich getrennten Muskeln und Nerven des Froschschenkels, eine Folge des Lebeusprocesses ist, oder bloss eine hier wie überall durch die chemisehe Heterogenität der Stoffe bewirkte electrische Spannung der vorher ruhend vorhandenen electrischen Materie ist, und ob daher selbst ein todter Nerve und Muskel noch sich in diese electrische Spannung versetzen, lässt sich nicht ausmachen; denn der todte Froschschenkel zeigt wegen des Verlustes der Zusammenziehungskraft der Muskeln nicht mehr die electrische Spannung an, wenn sie auch in ihnen vorhanden Es ist über eine den Lebensprocess begleitende Electricitätserregung viel Fabelhaftes vorgebracht worden. Die Wahrkeit ist, dass electrische Erscheinungen ohne Frietion in thierischen Körpern nur sehr schwach sich äussern, obgleich die mannigfaltigen Stoffumwandlungen nicht ohne einige Electricitätsentwickelung vorgehen zu können scheinen. Das einzige, was n.an vom Menschen hierüber Thatsächliches hat, sind die Untersuchungen von PFAFF und Aurens, Meckel's Archio 3. 161. Die Versuche wurden mit einem Goldblatteleetrometer angestellt, nachdem die Personen sich auf ein Isolatorium begeben. Die Collectorplatte des auf das Electrometer aufgeschraubten Condensators wurde von der Person berührt, die oberc Platte desselben war mit dem Erdboden in leitender Verbindung. Die Resultate sind:

1. In der Regel ist die eigenthümliche Electricität des Men-

sehen im gesunden Zustande positiv.

2. Selten übersteigt sie an Intensität die Electricität, welche das mit dem Erdboden in leitender Verbindung stehende Kupfer mit dem Zink hervorbringt.

3. Reizbare Mensehen von sanguinischem Temperament haben mehr freie E. als träge von phlegmatischem Temperament.

4. Des Abends ist die Menge der Electricität grösser als zu den anderen Tageszeiten.

5. Geistige Getränke vermehren die Menge der Electrieität.
6. Die Weiber sind öfter als die Männer negativ electrisch, doch ohne bestimmte Regel. Gandin hatte zur Zeit der Menstruation wie auch während der Schwangerschaft negative E. gefunden.

7. Im Winter sehr durchkältete Körper zeigen erst keine Electricität, die aber allmählig mit der Erwarmung zum Vorschein kommt.

8. Auch der ganz nackte Körper, so wie jeder Theil des

Körpers, zeigt dieselben Phänomene.

9. Während der Dauer rheumatischer Krankheiten scheint die E. auf 0 zu sinken und so wie die Krankheit weicht, wieder zum Vorschein zu kommen. v. Humboldt (über die gereizte Muskel- und Nervenfaser. I. v. 159) wollte gefunden haben, dass Rheu-

matische für den sehwachen Strom der einfachen galvanischen

Kette isolnend seyen.

Dass manche Lebensactionen durch Electricität erzeugt werden sollen, besonders die Nervenaction, und dass electrische Ströme im thierischen Körper circuliren, davon hat man viel gedichtet. Nichts dieser Art ist erwiesen. Person (Magendie Journ. de Physiol 40 siol. 10. 216.) so wenig als ich haben je mit dem empfindlichsten Electrometer Strömungen in den Nerven wahrgenommen. Darüber werde ich ausführlicher bei den Nerven handeln. Pouller glaubte bei der Acupunctur clectrische Strömungen an den eingestochenen Nadeln zu erkennen, hat aber selbst seine Täusehung anerkannt. (Magendie J. de Ph. 5. p. 5.) Hatte er in einen gesunden oder kranken Theil eine Stahlnadel eingestochen und eine andere Nadel in den Mund genommen, und hrachte er nun die Conductoren des Galvanometers mit beiden Nadeln in Verbindung, so bemerkte er mehrmals kurze Zeit nachher Schwankungen der Magnetnadel des Instrumentes, was ich bei Wiederholung des Versuche dass die suchs nicht fand. Poullet kan aber auf den Gedanken, dass die Electricität von der Oxydation der eingestochenen Nadeln herrühre, wie denn ein sehr empfindliches Galvanometer schon die Oxydation von Metall anzeigt. In der That trat keine Spur von Schwankung cin, als statt der Stahlnadeln Nadeln von Metall genommen wurden, das sich nicht leicht oxydirt, Gold, Platin, Silber. In lenem Fall kann auch die Schwankung der Nadel durch Thermoelectricität veranlasst seyn, insofern das eine Ende der Nadeln durch thierische Theile erwarmt war, weil nach Seebeck's Entdeckung schon eine einfache Metallstange durch verschiedene Erwarmung an beiden Enden galvanisch wird. Neulich hat Donn mittelst eines sehr empfindlichen Galvanometers wirklich eine eleetrische Reaction zwischen der äussern und innern llautoberfläche entdeckt, welche er von dem alcalischen und sauren Verhalten der Secreta ableitet. Ann. des sciences nat. 1834. Febr. Mar-TENCI hat bei einem Kaninchen, dessen Magen und Leber mit den Platinenden eines empfindlichen Galvanometers verbunden wurden, eine Abweichung von 15-20 geschen. Dass diese Reaction nicht von der chemisch verschiedenen Natur der Secreta abhänge, schliesst er daraus, dass die Reaction nach dem Tode der Thiere sehr schwach war oder ganz aufhörte. An den Nerven selbst beobachtete Mattener kein electrisches Verhalten; er fand aber auch, dass die Nerven, selbst wenn sie den Strom einer galvanischen Säule leiten, auf das Galvanometer nicht wirken. Hieraus sieht sieht man ein, dass, wenn wirklich electrische Ströme in den Nerven vorhanden wären, sie durch das Galvanometer nicht leicht entdeck. entdeckt werden können. MATTENCI L'institut Nr. 75. Ueber die Electricität des aus der Ader gelassenen Blutes, der Galle, des Urins 1. des aus der Ader gelassenen Blutes, der Galle, des Urins, hat Bellingeri (experimenta in electricitatem sanguinis, urinae et l.n. Bellingeri (experimenta in electricitatem sanguinis, urinae et l.n. Nerspole. Mem. d. A. d. Tor. V. S1. Fronier's Not. 19. 177.) Versuche angestellt. Im entzündlichen Blut sey die Electricität doch erst Längst abgelassenes Blut soll seine E. behalten. O wäre doch erst die freie Electricität des Bluts überhanpt erwiesen! PREVOST und Dumas sehen die microscopischen platten Blutkörperchen mit Kern und Schale für galvanische Plattenpaare an. und Dutrochet sucht sogar zu beweisen, dass die Kerne electronegativ, die Schale electropositiv sey. Eine Hypothese, welche im Abschnitt vom Blut aus empirischen Untersuchungen entkräftet werden wird. Dutrochet glaubte Muskelfasern zu bilden, als er einen Tropfen von einer wässerigen Auflösung von Eiweiss mit den Drähten der Sänle in Verbindung brachte. Es entstanden an den Polen Wellen, an dem Kupferpot eine durebsichtige, an dem Zinkpol eine trübe Welle, die gegen einander wuchsen und in der Berührungslinie eine gekräuselte Faser bildeten. Allein diese Faser ist nichts als geronnenes Eiweiss und die von ihm beobachtete Coutraction dieser Faser ist nur die mit Bewegungen der sich berührenden Wellen verhundene Absetzung des Gerinnsels. Das gebildete Gerinnsel ist vollkommen ruhig.

Mehrere französische Gelchrten erklären mit der Electricität ohne alle Beweise im thierischen Körper Alles, und schlagen die Bahn ein, welche Hunter, Abernethy, unter uns Prochaska und Andere gingen. Es reicht nicht hin, statt die Wirkungsart der Nerven gründlich zu untersuchen, ein Gebäude von entfernten Möglichkeiten aufzustellen. Im Buche von der Physik der Nerven werde ich zeigen, dass, obgleich sieh Wirkungen electrischer Materie in thierischen Theilen schon nach meinen eigenen Untersuchungen erzeugen lassen, doch die Wirkungsart der Nerven sieh ganz und gar von der der electrischen Materie verschieden zeigt.

Unter den Neueren hat Niemand mehr mit der Hypothese von der Electricität als Ursache der Lebenserscheinungen ausgeseliweift, als der Chemiker Meissner. System der Heilkunde aus den allgemeinsten Naturgesetzen. Wien 1832. Ohne allen Beweis, ohne welchen heut zu Tage selhst mehr wahrscheinliche Hypothesen als diese in der Physiologie nicht mehr gelitten werden können, ohne allen Beweis lässt er in den Lungen durch den chemischen Process des Athmens, bei dem Austausch des Sauerstoffes der atmosphärischen Luft und der Kohlensaure aus den Lungen das Blut sieh mit electrischem Fluidum laden, während dieses Fluidum zugleich durch die Lungennerven und das Gangliensystem sieh verbreiten und die Centralorgane des Nervensystems von hier aus geladen werden sollen; er lässt das geladene Gehirn, worin der Wille wirkt, durch Ahgabe eines electrischen Funkens an den bestimmten Nerven irgend ein bestimmtes Organ zur Thätigkeit reizen. Das in die Muskeln strömende electrische Fluidum bilde um alle einzelnen, der Länge nach fadenartig an einander haftenden Atome des Muskels electrische Atmosphären, treibe dadurch die Muskelfasern, welche an beiden Enden des Muskels fest verbunden sind, in der Mitte aus einander und bewirke eben darum die Verkürzung; wie wenn man Holundermarkkügelchen auf einen Bindfaden reiht, mehrere solcher Fåden an beiden Enden verbindet und das Ganze an den electrischen Conductor hängend electrisirt, worzuf das Ganze sich verkürzt, indem die Faden aus einander fahren. Es ist nicht allein dagegen zu erinnern, dass die Muskelfasern bei der Zusammenziehung nicht aus einander fahren, sondern sich kräuseln und im Zickzack parallel bleiben,

sondern es fehlt für den ganzen Traum an aller Erfahrung. Meiss-NER Crklärt auf diese Art die sogenannten thierisch magnetischen Curch. Ein gesunder Mensch, wenn er eine kleinere electrische Atmosphäre besitzt, als ein Kranker mit gesteigerter Electricität, wird durch Auflegen der flachen Hände auf den leidenden Theil des Kranken, durch Herabführen und plötzliches Entfernen der Hände in Atmosphäre entreis-Hände diesem einen Theil seiner electrischen Atmosphäre entreissen; im zweiten Fall, wenn die Electricität des Kranken vermindert ist, wird der Experimentator durch denselben Hergang eine Mittheilung seiner eigenen electrischen Atmosphäre verursachen. Dann soll es auch Kranke geben, die eine überaus grosse Capacitat für das electrische Fluidum besitzen und anderen Individuen electrisches Fluidum, selbst wenn sie wenig haben, entreissen. Kranke mit zu geringer Capacität für das electrische Fluidum sollen dagegen durch das Bestreichen selbst ihre Electricität an den Experimentator, wenn er stärkere Capacität für Electricität besitzt, abgeben, wodurch bald der Kranke, bald der Experimentator Schährdet werden soll. Meissner a. a. O. p. 135. Man untersuche doch lieber erst, ob beim Bebrüten, Athmen u. s. w. sich Electricität erzeugt. Pouller hat zu beweisen gesucht, dass hei der Verleite der V bei der Vegetation der Pflanzen sich sehr viel Electricität erzeugt. Poullier untersuchte zuerst die Electricität bei der Kohlensäurebildung. Er brachte einen Cylinder von Kohle auf die Platte eines Condensators, zündete die obere Basis des Cylinders an, und unterhielt das Verbrennen durch einen massigen Luftstrom. In wenigen Augenblieken war der Condensator mit — E. geladen, dagegen die gebildete Kohlensäure, die in der Hohe von einigen Zollen mit einer zweiten, mit dem Condensator in Verbindung stehenden Messingplatte aufgefangen wurde, + E. zeigte. Zur Untersuchung der bei der Vegetation sich entwickelnden E. nahm Poullet 12 Glasgefässe von 8 – 10 Zoll Durchmesser, die er ausserlich und nur gegen den Rand hin in einer Ausdehnung von 1—2 Zoll mit einem Firniss von Gummilack überzog. Diese stellte er in zwei Reihen auf ein sehr trocknes Holz. Er fällte sie mit Gartenerde und setzte sie in Communication durch Metalldrähte, die vom Innern des einen Gefässes in das Innere des andern reichten, so dass das Innere aller Gefasse einen einzigen Conductor bildete. Wenn sich in diesen Gefässen Electritat entwickelt, so kann sie sich in alle Kapseln vertheilen, und wegen des Firnisses am Rande nicht entweichen. Man bringt nun die obere Platte des Condensators mit einem der Gefässe durch einen Messingdraht in Verbindung, und die untere Platte in Verbindung mit dem Boden. Nach dieser Vorbereitung säcte er Samenkorner in die Erde. Nach einigen Tagen entwickelte sich Electricität in den Gefässen, und sich Electricität, und zwar Harzelcctricität in den Gefässen, und also Claricität, und zwar Harzelcctricität in den Gefässen, und also Glaselectricität, und zwar narzeitettietet in den entwickelten Gasen. Diess geschah so et de nh. die Luft des Zimmer feucht wurde. Annal, de chim. et de phys. die Luft des Liminer reacht wirden. Modification 35. 420. Diese Versuche muss man mit der nöthigen Modification in Reziehung Modification an bebrüteten Eiern und an Thieren in Beziehung auf die V auf die Kohlensaurebildung beim Athmen wiederholen.

## 2. Wärmeerzeugung.

Die Wärme des Menschen beträgt in den inneren Theilen, welche zunächst zugänglich sind, wie Mund, Mastdarm u. s. W. 29,20° — 29,60° R. oder 36,50° — 37° C. oder 97,7° — 98,6° Fahr. Die Wärme des Blutes  $30\frac{1}{2}°$  — 31° R. (nach Magendië  $31^{\circ}$ , nach Thomson  $30\frac{6}{9}$ ), in Krankheiten bis  $32\frac{8}{9}-33\frac{3}{9}$ . In der Blausucht mit gestörter Ausbildung des arteriösen Blutcs in den Lungen von Herzfehlern ist die Eigenwärme oft einige Grade schwächer, z. B. 21° R. in der Hand; in der Cholera asiat. fällt die Warme des Mundes auf 210 und 200 R. d Im Schlafe ist die Wärme des gesunden Mensehen nach Autenriett 12 Grad Fahr. geringer als bei Tage, Abends soll die Wärme etwas grösser als des Morgens seyn. Bei höherer Temperatur der Atmosphäre in wärmeren Climaten soll nach J. Davy die innere Körperwärme um 11 - 2 Grad Cent. steigen, und diess soll bei Menschen von ungleiehem Alter und bei Eingebornen eben so, wie bei eingewanderten Fremden aus gemässigten Climaten seyn. Mit dem letztern Satze stehen indess die Versuche von Douville (Fronier's

Notizen. N. 686.) im Widerspruch.

Ueber die Temperatur der Thiere haben Tiedemann und Rupolphi sehr ausführliche und vollständige Zusammenstellungen der vorhandenen Beobachtungen geliefert, wo man auch die Litteratur findet. Hiernach variirt die Temperatur der Säugethiere in den verschiedenen Gattungen. Als Beispiele können dienen der/Ochse mit 37,20 bis 400 Cent., das Schaf mit 38 bis 40, das Pferd mit 36,8 bis 36,11, der Elephant mit 37,5, das Meerschweinchen mit 35,76 bis 38, der Hase mit 37,8 (das Kaninchen mit 37,48 bis 40), das Eichhörnehen mit 40,56, Phoca vitulina mit 38,89, der Hund mit 37,39 bis 38,50, die Katze mit 37 bis 39,78, Vespertilio noctula mit 38,89, Vespertilio pipistrellus mit 40,56 bis 41,11, Simia aigula mit 39,7. Die Cetaceen unterscheiden sich kaum durch ihre Temperatur von den Delphinus phocaena mit 35,50 bis 37,5, übrigen Sängethieren. Monodon monoceros 35,56, Balaena mysticetus 38,89. Siche Tie-DEMANN's Physiologie I. p. 454. Die Temperatur der Vögel scheint fast durchgängig grösser als beim Menschen und bei den Sänge-Als Beispiele ans Tiedemann's Zusammenstellung führe ich an: Larus mit 37,8, Tetrao albus 38,9; Hahn 39,44 bis 39,88 (Henne 39,44 bis 43,3), Taube 41,5 bis 43,1, verschiedene Arten Enten 41,11 bis 43,9, Vultur barbatus 41,94, verschiedene Fakkenarten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene Arten 40,28 bis 43,18, Rabe 41,1 bis 42,91, verschiedene 41,1 bis 42,9 ten Fringilla 41,67 bis 44,03, Parus major 44,03, Hirundo lagopus 44,03.

Die Fahigkeit, Wärme zu erzengen, kommt den warmblütigen Thieren nicht unter allen Bedingungen zu. Edwards fand dieses Vermögen bei alten Leuten geringer. Der Embryo der Säugethiere hat nur die Temperatur der Mutter, und verliert sie aus der Mutter entfernt nach den Versuchen von Autenriet und Schuetz (experimenta eirea calorem foetus et sanguinem. Tub. 1799). Dasselbe schnelle Erkalten bemerkt man nach Edwards selbst

bei den Neugebornen der meisten Raubthiere und Nagethiere, sobald sie bei 10 — 12° Cent. von der Mutter entfernt werden, dagegen sie an der Mutter liegend nur 1—2° Cent. kälter als die Mutter selbst sind. Diess gilt auch von gauz jungen Vögeln, so dass junge Sperlinge acht Tage nach dem Auskricchen, während sie im Neste bei sie im Neste 35—36° Cent. Wärme hatten, ausser dem Neste bei 170 Cent. in einer Stunde auf 190 sanken; andere Versuche zeigten 2 ken 2 kent. in einer Stunde auf 190 sanken; andere Versuche zeigten. ten, dass hieran nicht die Nacktheit schuld ist. Fronier's Notizen 151. Nach Edwards Untersuchungen kommen mehrere Saugethiere in einem viel weniger entwickelten Zustande zur Welt als auf diese haben viel als andere, so die Hunde, Katzen, Kaninehen, diese haben viel Weniger innere Wärme als viele andere Sängethiere, welche nicht blind geboren werden. Nach 14 Tagen gleicht sieh diess aus, und lene erreichen dann das Stadium, welches diese bei der Geburt selion haben. Vergl. Legallois, Meckel's Archio 3. 454. Beim Menschen ist bekanntlich das Bedürfniss äusserer Wärme zur Erhaltung der eigenen Temperatur im Zustande des Neugebornen auch sehr gross, wohl nicht minder als bei den Raub-thieren und Nagethieren. Auch haben die statistischen Untersu-ehnnen und Nagethieren. chungen von Edwards gezeigt, dass der Mangel an Temperatur in einem bisher nicht gewürdigten Verhältniss Ursache der Sterblichkeit bei den neugebornen Menschen ist. Edwards de l'influence des agens physiques sur la vie. Paris 1824. Unter den er-wachsenen warmblütigen Thieren zeigt sieh eine gewisse Unabhängiskeit der Wärmeerzeugung von der äussern Temperatur, die Verbreitung der die indess bei der verschiedenen geographischen Verbreitung der Thiere und nach ihren inneren Lebensverhältnissen verschieden ist, und deren Grenzen die Wanderungen vieler Thiere nach Maassgabe des durch Jahreszeiten bedingten Temperaturwechsels veranlassen. Indessen dauern die Thiere der Polarländer, z. B. Säugetliere, nach PARRY's Beobachtungen, selbst bei der Temperatur des Gefrierpunktes vom Queeksilber (40° Cent.), ja bis 46° unter Null aus. S. das Nähere bei Tiedemann a. a. O. p. 461. 466. Einige Säugethiere dagegen, die Waterschläfer (Murmelthiere, Siehenschläfer, Hamster, Igel, Fledermäuse, Dachs, Bär, heide, Siehenschläfer, Hamster, Igel, Fledermäuse, Dachs, Bür, heide letztere unvolkommen), erhalten ihre sonst von den übrigen Säugethieren nicht abweichende Wärme nur bei einer gemässigten sisten äusseren nicht abweichende warne nu Zemperatur mit der äusseren Temperatur, uud verlieren an Temperatur mit der äusseren Kälte, so dass sie in Asphyxie, Scheintod verfallen, und met verfallen, Mit und mehrere hei 10—12° Cent. unter Null sogar erfrieren. Mit den Entres hei 10—12° Cent. unter Null sogar erfrieren. Spatden Erscheinungen des Winterschlafes haben uns Pallas, Spar-Winters, Mangili, Prunelle, Saissy besonders bekannt gemacht. Winterschläfer verfallen nicht in diesen Zustand, s lange sie in einer Tass einer Temperatur von 8—9° R. erhalten werden, die Haselmaus erhält sogar bis auf 5° R. über Null ihre ganze Lebendigkeit, Meckel's gegen Spallanzani anführt. Mém. de Turin. 1810—12. MAGILI'S Angabe, dass der Winterschlaf von der Temperatur unabhängig abhängig sey, und hei späterem Herbst und stüherem Frühling darum darum weder später einträte, noch früher aufhöre. Pallas brächte Murmelthiere in einem Eiskeller im Sommer, Saissy Igel und Siehenschläfer auf dieselbe Art zum Schlafen. Dagegen er wachen die Thiere im strengsten Winter, wenn sie in eine Temperatur von +9-10° gebracht werden. Im Winterschlaft selbst behalten sie immer eine eigene Temperatur, die zwar mit der äussern immer sinkt, aber doeh 20 über dieselbe erhaben ist Das Athmen der Winterschlafer gesehieht zwar fort, aber lang sam und fast unmerklich, so dass das Murmelthier 7-8mal, der Igel 4 - 5mal, die grosse Haselmaus 9-10mal in der Minute athmet. Im tiefsten Erstarrungsschlase ruht indessen das Athmen gänzlich, und man kann die Thiere nach Spallanzani's Beobach tungen dann in eine irrespirable Gasart bringen, ohne dass es ihnen schadet. Ehe dieser Zustand eintritt, verbrauchen die Winterschläfer nach Saissy's Beobachtungen auch den Saucrstoffgehalt der Atmosphäre. Dieser Verbrauch nimmt mit ihrer Wärme ab, die Absorption von Sauerstoffgas und das Aushauchen von Kohlensäure dauert aber bis zum Verbrauche der letzten Atome des Sauerstoffgases in der Atmosphäre, während die pieht wirterschlafenden Thiere, Kaninchen, Ratte, Sperling, bereits starben, nachdem sie wenig Sauerstoffgas unter Glocken verbraucht Nach Prunelle ist das Arterienblut der Fledermäuse in Winterschlafe weniger hellroth. Was den Blutlauf der Winterschläfer im Erstarrungszustande betrifft, so fand Saissy, dass sich das Blut sehon zu Anfange und gegen das Ende des Erstarrungszustandes äusserst langsam bewegt, dass bei völliger Erstarrung jener Thiere die Haargefässe der ausseren Theile fast leer, die grösseren Gefässe nur halb ausgedehnt sind. Nur in den Hauptstämmen der Gefässe der Brust und des Bauches zeigt sich noch eine undulatorische Bewegung des Blutes. Die Zahl der Herr schläge bei den Fledermäusen ist gegen 200 in der Minute, in Winterschlase 50 - 55 nach PRUNELLE. Die Empfindungskraß und die Reizbarkeit der Muskeln gegen mechanische und galvanische Reize sieh zu contrahiren, nehmen im Winterschlafe abs indessen fehlen doch nur im tiefen Erstarrungsschlafe alle Spu, ren von Reaction gegen Empfindungsreiz, was Saissy cinigemal nur bei Igeln und Murmelthieren fand.

Nach Saissy soll das Blut der Winterschläfer (Murmelthiere, Igel) auch durch seinen geringern Gehalt an Faserstoff und Eiweiss sich auszeichnen. Die Galle soll süsslich, das Fett nicht verändert seyd. Nach Prunelle und Tiedemann (Meckel's Archiv T. 1. p. 481.) zeigt sieh bei den Winterschläfern schon vor dem Winterschlafe eine scheidbar drüsige, wohl nur fettige Masse am Halse und im mediastino ant., die nach Jacobson's Bemerkung (ebend. 3. 151. 152.) unpassend mit der Thymusdrüse verglichen wurde. Otto hat gefunden, dass bei diesen Thieren ein der Grotis interna zu vergleichendes Gefäss durch den Steigbügel der Trommelhöhle hindurch geht. So ist es bei den Gattungen Verspertilio, Eridaceus, Sorex, Talpa, Hyddacus, Georhychus (Lemmus), Myoxus, Mus, Cricctus, Dipus, Meriones, Arctomys, Sciurus, die nach Otto sämmtlich bald mehr, bald weniger vollkommen in Winterschlaf verfallen. Der von Manglei bemerkten Kleißeheit der Hirngefässe widerspricht Otto bestimmtest: auch fand

Otto die von Saissy bemerkte Stärke der Nerven der äusseren Theile nicht. N. act. ac. caes. nat. cur. T. XIII. p. 1. Dass die Winterschläfer einen Theil des Herbstfettes in Nahrungsstoff verwandeln, ist allgemein bekannt. Auch die Absonderungen hören nicht ganz auf. Denn Prunelle fand bei Fledermäusen vom 19. Februar bis 12. März einen Gewichtsverlust von \( \frac{1}{3} \) \tag{2}. Dass die Anhäufung des Fettes und die Vergrösserung der Drüsen in der Brust und am Halse im Herbste nicht die Ursache des Winterschlafes durch Einengung der Respirationsnerven ist, wie Prunklle glaubte, beweisen Pallas Erfahrungen, der Winterschläfer im hohen Sommer durch künstliche Kälte in deu Schlaf brachte. Das Rückenmark ist beim legel sehr kurz; allein diess ist kein allgemeiner Charakter der Winterschläfer. Die vorzüglichsten Schriften über den Winterschlaf sind Saissy recherches experimentales anatomiques chemiques sur la physique des animaux mammiferes hybernans. Paris et Lyon 1808., übersetzt von Nasse, Reil's Archiv für Physiol. T. 3. Mangili über den Winterschlaf, in Reil's Archiv Bd. 8. Prunelle recherches sur les phaenomènes et sur les causes du sommeil hivernal; Aim. du mus. T. 18. Gilbert's Amalen, Bd. 40. u. 41.

Uchersteigt die äussere Temperatur die eigene Temperatur cines Säugethieres, so steigt zwar die Wärme der letztern um einige Grade, aber nicht gleichmässig mit dem Wachsen der äus-Sern Temperatur. Duntze (exp. calorem animalium spectantia, Lugd. Bal. 1754.), FORDYCE, BANKS, BLAGDEN (phil. transact. 1775. v. 65.) und Delaroche und Berger haben Versuche hierüber angestellt. BLAGDEN und Andere hielten mehrere Minuten in einer trocknen Lust von + 79° R. aus. Delaroche und Berger beobachteten bei Kaninchen in einer Temperatur von 50-90° Cent. nur ein Steisen Steigen um einige Grade. Auch Vögel setzten sich in hoher äusscrer Temperatur nicht mit dieser ins Gleichgewicht, sondern wurden bloss um 6-7° warmer. Exp. sur les effets qu'une forte chale.... chaleur produit dans l'économie animale, Paris 1806, Journal d. phys. 71. Rent's Archio 12, 370. Die Ursache davon liegt in der durch die Verdünstung stattfindenden Kälteerzeugung. Dass diese ganz physicalische Erklärung richtig ist, folgt ans anderen Beobachtungen von Delarocue, dass Thiere in einer mit Wasserdämpfen überladenen heissen Luft, worin keine Ausdünstung stattfinden kann, 2—3, ja selbst 3—4° R. wärmer werden als das Medium. Man darf aber nicht vergessen, dass die Verstärkung der Verstärkung wärme nicht bloss physicalische der Verdünstung in trockner Wärine nicht bloss physicalische Ursach Ursachen hat, dass die Wärme hier eine organische Function anregt. In der That wird die Verdünstung bei grosser innerer Hitze sel. In der That wird die Verdünstung bei grosser innerer Hitze sehr laufig durch innere Ursachen verhindert, und in man-chen Fiel laufig durch innere Ursachen verhindert, und in manchen Fiehern ist die Haut nur darum uncrträglich heiss, weil sie trocker sie trocken und die Ausdünstung verhindert ist.

Den kaltblütigen Thieren hat man häufig eine eigene Temperatur abgesprochen, was aber nicht statthaft ist. Was zuerst Czermack, Wilford, Tiedemann gezeigt, dass die Temperatur die-

ser Thiere mit der äussern Temperatur im Allgemeinen bis zu einem gewissen Punkte sinkt, aber doch die äussere meist um 1 oder mehrere Grade übertrifft, dass die Temperatur der Amphibien eben so mit der äussern Temperatur steigt, aber nur bis zu einem gewissen Punkte stärker als dieselbe ist, bei höheren Temperaturgraden aber selbst geringer ist. Besonders zahlreich sind die Versuche von Czermack über die Temperatur der Amphibien. Baumgaertner's und Ettinghausen's Zeitschrift für Physik und Mathematik. 3. Bd. 385.

Bei nackten Amphibien war das Plus der eigenen Temperatur weniger gross als bei den beschuppten Amphibien. So war die Temperatur eines Proteus  $14^{0}$  R. bei  $10\frac{1}{2}^{0}$  der Luft,  $16\frac{1}{8}^{0}$  bei  $14^{0}$  der Luft;  $14\frac{3}{4}^{0}$  bei  $10\frac{1}{4}^{0}$  des Wassers. Ein Froseh hatt  $7\frac{1}{8}^{0}$  R. bei  $5\frac{1}{2}^{0}$  des Wassers,  $6\frac{1}{3}^{0}$  bei  $10\frac{1}{5}^{0}$  der Atmosphäre. Die auffallendsten Untersehiede von mehreren Graden Reaumur fand Czermack bei Vergleichung der Temperatur der Eideehsen und Sehlangen mit der des Mediums. Vergl. J. Davy, Frorier's Not. 579.

J. Davy fand die Temperatur einer Schlange 31,370 C. bel 27,50 der Luft, 32,22 hei 28,30 der Luft, die Temperatur einer Testudo mydas 28,89 hei 29,55 der Luft, 29,44 hei 30,00 der Luft.

Tiedemann beobachtete bei Fröschen eine Temperatur, die höher als die des Wassers war; als Wasser in der Nacht gefror, blieb es um den darin besindlichen Frosch ungefroren, und der Frosch hatte +0,56° Temperatur. Tiedemann Physiologie I.

Nach Delaroche besitzen auch die Frösche eben durch Ausdünstung das Vermögen, eine geringere Temperatur bei äussere!

Hitze zu erhalten. Delarocue a. a. O.

Die Temperatur der Fische ist um  $\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}$ ° höher als die des umgebenden Wassers, wie die Versuche von Martine, J. Huster, Broussonet, J. Davy, Despretz lehren. Broussonet fund bei kleinen Fischen die Temperatur  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$ ° höher als im Wassers beim Aal  $\frac{3}{4}$ °, beim Karpfen 1° höher. Despretz fand bei 10,83 G. Temperatur des Wassers die Temperatur bei zwei Karpfen = 11,69, bei zwei Sehleien = 11,54. J. Davy fand die Temperatur des Wassers die Temperatur des Wassers die Temperatur bei zwei Karpfen = 11,69, bei zwei Sehleien = 11,54. J. Davy fand die Temperatur des Wassers d

ratur eines Squalus 25 C. bei 23,75 des Meeres.

Die kaltblütigen Thiere sind zum Theil auch dem Winter sehlafe unterworfen. Franklin erwähnt von mehreren Fischen dass sie, wenn sie auss Eis gelegt werden, fast augenblicklich erstarren, aber nach Stunden und Tagen wieder ausleben. Man will indess öfters beobachtet haben, dass Fisehe im Eise sieh le bend erhalten, und dass das Wasser um dieselben nicht gefro-Jahresbericht der Schwed. Acad., übersetzt von J. Muen. ren war. Pallas (Rudolphi Grundriss der Physiologie 1. p. 176) LER 1824. berichtet das Wiederausleben der Carausehen in Sibirischen bis auf den Grund gefrornen Seen, und erzählt eine ähnliche Beob aehtung von Bell vom Wiederausleben der Goldsische aus gefromem Wasser. Bei den Amphibien beobachtet man nicht al lein den Winterschlaf, vor dessen Eintritte sich die Amphibich verkrieehen, sondern auch den Sommerschlaf in den heissen Cli-In der troeknen Jahreszeit verkriechen sich die Amphi bien und gerathen in einen dem Wintersehlase ahnliehen Zustand,

aus dem sie in der Regenzeit wieder aufgeweckt werden. Hier-über bet in der Regenzeit wieder aufgeweckt werden. Hierüber hat A. v. Humboldt in seiner Reise sehr interessante Beobachtungen mitgetheilt. Von höheren Thieren kennt man in dieser Ant ser Art nur ein einziges Beispiel, nämlich vom Taurec, dem so-

nannten Igel von Madagascar.

Ueber die Temperatur der Wirbellosen fehlt es noch an vollständigen Beobachtungen; doch zeigen die vorhandenen, dass die Wärme derselben zwar wie bei den übrigen kaltblütigen Thieren veränderlich ist nach der Temperatur des Mediums, aber doch and der Temperatur des Mediums, aber doch auch bei Insecten um einen Grad höher oder niedriger seyn kann, wie die Versuche von Martine, Hausmann, Reneger und John Davy zeigen. Dagegen hat man in Bienenstöcken und Ameisenhaufen sehon eine sehr viel beträchtlichere Temperatur angetrossen. Beim Flusskrebs sah Rupolphi das Thermometer von 90 R. des Wassers auf 10—120 steigen. Achnliche, obgleich kleinere Unterschiede hat man bei Mollusken beobachtet. Eine Sammlung der einzelnen Beobachtungen findet man bei Rupolphin Physiol. 179. Treviranus Biol. 5. 20. Tiedemann Physiol. 476.

477. Bei den Schnecken ist die Temperatur 1º höher als im Medium. MECKEL'S Archio 8. 255.

Dass bei den Wirbellosen auch der Winterschlaf sich wiederholt, weiss man wenigstens sicher von den Insecten und den Mollusken der gemässigten und kalten Climate. Einige niedere Thiere scheinen eine ziemlich hohe Temperatur zu ihrem Medium nöthig zu haben. Ausserordentlich scheint das Beispiel der in den 1930 R. lehenden kleinen in den warmen Quellen von Abano von 23° R. lebenden kleinen Schnecken, Cyclostomum thermale Ranzani. Rudnern sah diese noch noch in Wasser von 30° sich lebhaft bewegen. Indessen leben die Eingeweidewürmer des Menschen und der Säugethiere in einer gleichen, und die der Vögel in einer noch höhern Tempe-Thiere in der Kälte erstarren, aber durch warmes Wasser wieder aufleben, dagegen die der kaltblütigen sowohl die Kälte als einen hohen Warmegrad ertragen.

Den Winterschlaf der Schnecken hat Gaspard beschrieben, das Herz soll nicht mehr schlagen und das Athmen aufhören, die Wiedererzeugung verschnittener Fühlhörner stillstehen. Diese Thiere verfallen auch bei grosser Wärme in einen Sommerschlaf, Wobei jedoch Athmen, Herzschlag und Reproduction fort-

dauern. Meckel's Archio 8.

leh wende mich jetzt zur Untersuchung der Ursachen der thierischen Warmeerzeugung. Hier ist zuvörderst die Verschiedenheit Warmeerzeugung. Hier ist zuvörderst die Verschiedenheit denheit der Temperatur in verschiedenen Theilen von Interesse.

J. David der Temperatur in verschiedenen Theilen von Interesse. J. D<sub>AVY</sub> der Temperatur in verschiedenen Inches. Temperatur in verschiedenen Inches. Die Temperatur in verschieden Inches. Die Description Inches. Die Temperatur nimmt gegen die äussersten Theile hin ab, wie z. B. beim Menschen die Achselhöhle 98 F. zeigte, die Leisten 96,5, Oberschen die Achselhöhle 90 F. seigte, die Leisten 90 hatten. Oberschenkel 94, Unterschenkel 93—91, Fussohle 90° hatten. Sonderbar ist, dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die Temperatur des 3. dass John Davy in mehreren Versuchen die 3. dass John Davy in dass John Davy in dass John Davy in dass Peratur des Mastdarms um etwas grösser als die des Gehirns fand, was mir al. Mastdarms um etwas grösser als die des Gehirns fand, was mir aber doch eher Beobachtungsfehler zu seyn scheint.

Von ausserordentlichem Interesse sind J. Davr's Versuche

über den Unterschied der Temperatur beider Blutarten. J. DAVI tentamen experimentale de sanguine. Edinb. 1814. MECKEL's Archio I. 109. Es waren an Sehafen und Ochsen 11 Versuche Zieht man aus Dayy's Versnehen das Mittel, so folgt, dass das Arterienblut um etwa 1—1½ Grad Fahr. wärmer ist als das Blut der Venen. MAYER (MECKEL'S Archiv 3. 337.) fand sogar, dasi das Blut der vena jugularis um 1-2º R. kälter war als das Blut der carotis; niemals aber konnte er, wie Davy, einen Unterschied in der Temperatur des Blutes beider Herzhälften nachweiset Achnliches hatte Saissy bei winterschlafenden Thieren beobachteb Diese Thatsachen führen zunächst zur Untersuchung der Theorie dass die thierische Wärme ihre Quelle in den Lungen habe Nach der Hypothese von Lavoisier und Laplace, welcher die meisten neueren Chemiker gefolgt sind, wird beim Athmen der Sauerstoff der Atmosphäre mit Kohlenstoff des Blutes verbunden und als Kohlensaure ausgeathrnet. Wenn nun beim Athmen mehr Sauerstoff der Atmosphäre verschwindet, als in der ausgeathme ten Kohlensäure enthalten ist, so wird in einer zweiten Hypothese angenommen, dass das nicht auf Kohlensäure verwandte Sauerstoffgas sich durch Verbindung mit Wasserstoff des Blute in Wasser verwandle und ausgehaucht werde. Nimmt man diese Hypothese an, so kann man die Ursache der thierischen Temperatur in jener Warme suchen, welche durch die Vereinigung des Sauerstoffes der eingeathmeten Lust mit dem vom Blute herstam menden Kohlenstoff der Kohlensäure und des Sauerstoffes mit Wasserstoff zu Wasser entsteht. CRAWFORD (Versuche und Beobachtungen über die Würme der Thiere, Leipz. 1799.) suehte diess noeh wahrscheinlieher zu machen, indem er angab, wie die Verbreitung der Wärme, die einmal in den Lungen entstauden, leichter erklart werden könne, dass das arterielle Blut eine grössere Wärmeeapaeität als das venöse, ungefähr im Verhältnisse von 11,5:10,0 besitze. So soll die in den Lungen entstandene Wärme zur Beibehaltung der Temperatur des arteriellen Blutes angewerdet, und dann überall im Körper frei werden, wo die Organe sich aus dem Blute ernähren, und das arteriöse Blut in venöses ühergeht. J Davy hat indess gezeigt, dass die Wärmecapaeität beider Blutarten entweder gar nicht oder nur sehr unbedeutend (wie 10,11:10,00) differire.

Es lässt sieh aber direct berechnen, wie viel Wärme durch das Athmen entstehen kann, angenommen, dass die ehemisehe oder Verbrennungstheorie vom Athmen richtig wäre. Diese Arbeit haben Dulong und Despretz unternommen. Dulong brachte verschiedene, sowohl fleisch- als pflanzenfressende Säugethiere und Vögel in einen Beliälter, worin die Veränderungen der Lußbei dem Athmen bestimmt und die Producte quantitativ gemessen werden konnten, während der Wärmeverlust der Thiere zugleich berechnet wurde. Dulong fand, dass von allen Thieren mehr Sauerstoffgas verzehrt als in Kohlensäure verwandelt wurde. Bei den Pflanzenfressern betrug diese Absorption des Sauerstoffgases nur 10 im Durchschnitt, bei den Fleischfressern war die geringste Quantität des absorbirten d. h. nicht in Kohlensäure verwandelten

Sauerstoffgases 1, die grösste Quantität 1 der verwandten Menge des Go des Gases. Nimmt man nun an, dass das Sauerstoffgas durch seine Verwandlung in kohlensaures Gas beim Athmen eine gleich grosse Wärme erzeugt, als dieselbe Quantität Kohlensäuregas durch Verbrennung von Kohle in Sauerstoffgas, und geht man dabei von der Bestimmung der Wärmequantität aus, wie sie von LAPITATION DES BESTIMMUNG DER STEIN LAPLACE und LAVOISIER angegeben wird, so beträgt sie nicht mehr als 0,7 der Wärme, welche das pflanzenfressende Thier in derselben Zeit verliert, und ½ derjenigen, welche das fleischfressende Thier einbüsst. Nimmt man ferner an, dass das Sauerstoffgas, Welches durch das Athmen absorbirt und der Luft nicht in Form von Kohlensäure zurückgegeben wird, zur Bildung von Wasser verwandt wird, und dass dabei so viel Warme sich entwickelt, als word wird, und dass dabei Soveretoff durch Verbrennung als wenn eine gleiche Quantität Sauerstoff durch Verbrennung mit Wasserstoff in Wasser verwandelt wird, so entspricht die ganze Quantität der Wärme, welche durch die Verbindung des Kohlenstoffes und Wasserstoffes mit Sauerstoff entsteht, 0,75— 0,80 derjenigen Wärme, welche in gleicher Zeit von sleischfressenden sowohl als pflanzenfressenden Thieren entwickelt wird. Also wurde das Athmen im Durchschnitt  $\frac{3}{4} - \frac{4}{5}$  der thierischen Wärme hervorbringen. Nach Berzelius im Schwedischen Jahresbericht, üherert übersetzt oon J. Mueller. Bonn 1824. p. 67. Vergl. Neues Journal für Chemie und Physik., N. R. Bd. 8. S. 505.

D<sub>ESPRETZ</sub> schloss Thiere 1½ bis 2 Stunden in einem mit Wasser umgebenen Behälter ein, zu welchem ununterbrochen Luft ab und zugeleitet wurde, und bestimmte deren Menge und Zusammensetzung vor und nach dem Versuche, so wie die durch die thierische Wärme bewirkte Wärmezunahme des umgebenden Wassers; die durch Verbrennung des Kohlenstoffes und Wasserstoff stoffes bein Athmen nach der chemischen Theoric hervorgebrachte Wärme betrug 0,75 — 0,91 von der, welche das Thier in derselben Zeit entlässt. Gmelin's Chemie T. 4. p. 1523. Ann. d. chim.

et de phys. 26. 338.

Aus diesen Versuchen geht hervor, dass es noch andere Quellen der thierischen Wärme als das Athmen geben müsse, selbst wenn man der chemischen Theorie vom Athmen huldigt. Allein es ist äusserst unwahrscheinlich, dass sieh das beim Athmen verdunstende Wasser aus Elementen bildet, wie später beim Athmen gezeigt wird, und es ist vielmehr überaus wahrscheinlich, dass Sauerstoff im Blute bleibt; man kann daher nur die von der Kohlander im Angellag bringen. Kohlensäurebildung entstandene Warme in Anschlag bringen, welche nach Dulong bei Pflanzenfressern 0,7, bei Fleischfressern der thierischen Warme beträgt. Ausserdem ist es noch eine blosse tr blosse Hypothese, dass der Sauerstoff der Atmosphäre sich beim Athme Athmen mit Kohlenstoff des Blutes zu Kohlensäure verbindet, obgleich neuc Thatsachen es unwahrscheinlich machen, dass die Kolllenss Kohlensäure schon im Blute gebildet ist, und nur ausgehaucht wird. wird, während der Sauerstoff der Atmosphäre mit dem Blute sich verhindet verbindet. Nach dieser letzten Ansicht würde sich der Saner-stoff mit ... Nach dieser letzten Ansicht würde sich der Sanerstoff mit Kohlenstoff erst in dem Wege der Circulation des Blutes zu E Kohlenstoff erst in dem Wege der Circulation des Blutes zu E Kohlenstoff erst in dem Wege tes zu Kohlensäure verbinden, und dem Blute eine höhere Tem-

peratur mittheilen, wohei sich nun die Erscheinungen ehen so gut, wie bei der andern Hypothese erklären lassen. Wo nun die Quelle der Kohlensäurebildung sevn mag, in den Lungen oder im Blute, jedenfalls wäre der eingeathmete Sauerstoff hierzu die nächste Veranlassung, und man könnte also das Atlumen unmittelbar oder mittelbar für eine Quelle der thierischen Wärme ansehen, und die von Dulong erlangten Resultate, dass von Kohlensäurebildung bei Pflanzenfressern 0,7, bei Fleischfressern 0,5 der thierischen Wärme entstehen, annehmen. Hieraus würde sich also erklären lassen, warum der Embryo noch keine merkliche eigene Warme besitzt, weil noch kein Sauerstoff eingeathmet wird, und warum Blausüchtige, bei denen die Verwandlung des Blutes durch das Athmen wegen Fehler der Kreislaufsorgane gehemmt ist, um einige Grade zuweilen kälter sind, warum die kaltblütigen Thierc, bei welchen nur ein Theil des Blutes oxydirt wird, nur eine schr unbedeutende eigene Temperatur besitzen. Bei den Amphibien athmet nur ein Theil des Blutes während des allgemeinen Kreislaufes. Bei den Fischen, wo zwar alles Blut während des Durchganges durch die Kiemen athmet, ist das Resultat doch nicht grösser als bei den Amphibien, weil der quantitative Stoffwechsel beim Athmen aus der in dem Wasser aufgelösten atmosphärischen Luft ausserordentlich viel kleiner ist als hei dem Luftathmen. Um die chemische Theorie der Wärmeerzeugung durch das Athmen auf eine entscheidende Weise zu prüsen, müsste man, in der Art wie Dulong und Despretz, Versuche an kaltblütigen Thieren anstellen, um zu sehen, ob die nach den quantitativ bestimmten Producten des Athmens theoretisch berechnete Wärmeerzengung nicht zu gross ist gegen die sehr geringe von diesen Thieren entwickelte Wärme. Diess ist cine schöne Aufgabe für chemische Untersuchungen.

Indessen muss es noch andere Quellen der thierischen Wärme geben. Einige, wie Ph. v. Walther und Paris, haben eine Hauptquelle der Wärme darin gesucht, dass die Absonderungen aus dem Blute Flüssigkeiten bilden, die eine geringere Wärmesassungskraft als das Blut haben, so dass Wärme frei werden muss. Nach CRAWFORD ist die Capacität der Milch geringer als die des Nach Paris (London med. and phys. journ. 21, 1809. Meckel's Archio 2. 308.) ist die Warniecapacität des Urins 0,777, des arteriellen Blutes 1,003. Damit stehen indess die Versuche von Nasse (Meckel's Archiv 1. 500.) im Widerspruch, der, so wie die Capacitat des Blutes nach Davy kaum von der des Wassers versehieden ist, so auch die der Absonderungen nicht versehieden Auf eine bei organischen Processen stattfindende Quelle der Wärmeerzeugung hat Pouillet (ann. chem. phys. 20. 141. Meckel's Archio 8. 233.) aufmerksam gemacht. Alle festen Körper, sowold unorganische als organische, werden durch Benetzung mit verschiedenen Flüssigkeiten in ihrer Temperatur erhöht-Viel grösser ist die Temperaturerhöhung bei organischen Substanzen, die in mehreren Fällen selbst 6-10° Cent. betrug-Hierauf könnte man besonders bei der Auflösung der Nahrungsmittel durch die Verdauungsslüssigkeiten rechnen, und vielleicht

die Während der Verdauung stattfindende gelinde Wärmevermehrung erklären. Allein grösser und allgemeiner ist gewiss die Quelle der organischen Wärme, welche bei den organischen Processen cessen durch die Wirkung der organisirenden Kräfte auf die Materie nicht in einem, sondern in allen Organen erzeugt wird, so dass im hohen Grade des Hungers, wenn vorhandenc Materie ausgeschieden, aber keine neue organisirt wird, nach Martine die Warme hedeutend und um einige Grade abnimmt, während doch die in der Kohlensäurebildung liegende Ursache der Wärme (Dagegen ein von Currie erzählter Fall vom Versehliessen des Sehlundes. Wirkungen des kalten und warmen Wassers. Leipz. Bd. I. p. 267.) In der Entzündung erhöht sich unter Vermehrtem Blutandrange die Temperatur des entzündeten Theiles, die Thomson jedoch nicht für grösser hält als im Blute der Grossen Gefässe. Lect. on inflammation. Edinb. 1813. 46. Muskelbewegung erhöht die Temperatur, sieberhafte Reizung erhöht sie während die Unterdrückung der organischen Kräfte in Nervenzufällen, im Fieberfrost, die Temperatur vermindert, ohne dass sich das Athmen gleich verändert. (In der Ohnmacht in der Hand nach Currie 22% R.) Da nun alle organischen Processe am meisten von dem Einslusse der Nerven auf die organisirte Materie abhängig sind, so darf man sieh nicht wundern, wenn die Wechselwirkung der Organe mit den Nerven eine Hauptquelle der Wärme ist. Diess haben die Versuehe von Brobeobachtet, dass nach der Durchschneidung der Nerven eines Gliedes die Wärme desselben abnehme, und Alle bestätigen diess von der Durchschneidung des Nervus vagus. Dieser Unterschied ist thermometrisch messbar, dagegen man wohl das subjective Gefühl der Kälte nach Verletzung der Nerven eines Gliedes unterscheiden muss. EARLE fand bei einer Lähmung des Armes an der gelähmten Hand 70° F., an der gesunden 92. Durch Eleetrisiren des Gliedes crhob sich die Temperatur zu 77. In einem andern Falle hatte der gelähmte Finger 56, die gesunde Hand 62. Med. chirurg. Transact. 7. p. 173. Meckel's Archiv 3. p. 419. YELLOLY, med. chirurg. Transact. 3.

Brodie (Phil. Transact. 1811. 4. 1812. 378. Reil's Archiv 12. 137. 199.) fand, dass hei einem Thiere, dessen Kopf abgeschnitten ist, oder dessen Mcdulla oblongata durchschnitten, oder dessen Mcdulla oblongata durchschnitten, oder dessen Gehirn zerstört, oder das durch Woraragift getödtet worden, durch künstlich unterhaltenes Athmen mittelst Lusteinblasen, Kreislauf und Umwandlung des Blutes in den Lungen unterhalten ten Werden können, wovon er sich durch Analyse der Luftarten ühere entwickelt wird, und dass überzeugte, dass aber keine Wärme entwickelt wird, und dass ein solgte, dass aber keine wird als wenn das Athinen nicht ein solches Thier schueller erkaltet, als wenn das Athinen nicht künstlieh unterhalten wird, weil die eingeathmete Luft dasselbe ahkall. abkühlt. HALL fand dagegen, dass ein geköpftes Thier bei künstlich unterhaltenem Athmen seine Wärme länger behielt. Lond. med. phys. Journ. 32, 1844. Vergl. Brodie chend. p. 295. Meckel's Archio 3. 429. 434. LEGALLOIS Versuche (ann. chem. phys. 4. 1817. Meckel's Archiv 3. 436.) stimmen auch nicht ganz mit dem Re-

sultate von Brone überein; er fand, dass bei jeder Erschwerung des Athmens, wenn Thiere besestigt auf dem Rücken liegen, wenn sie in verdünnter oder mit Stickgas oder Kohlensäure versetzter Luft athmen, eine Verminderung ihrer Temperatur stattfindet, dass auch das Lufteinblasen durch Erschwerung des Athmens die Temperatur vermindert, und dass das stärkste Erkalten immer dem geringsten Verbranche von Sauerstoffgas entspricht. Emmert fand bei Wiederholung der Brodie'selien Versuche mit Giften und Lufteinblasen nur eine Temperaturveränderung von 3º R. in 74 Min. Meckel's Archio 1. 184. Wilson Philipp (Untersuchungen über die Gesetze der Functionen des Lebens, übersetzt von Sonthei-MER Stuttg. 1822.) fand, dass eine zu frequente künstliche Respiration schnell abkühlt, während eine gemässigte die Abkühlung verlangsamt. Indessen sind Brodie's Versuche in der Hauptsa-Er hat gezeigt, dass gesunde Kaninchen in 1 ehe beweisend. Stunde 28,22 K. Z. kohlensaure Luft ausathmen, dass Kaninehen, bei denen uach Vergiftung oder Zerstörung der Medulla oblongata das Athmen künstlieh unterhalten wird, in 1 Stunde noch 20,24 bis 25,55, bis 28,27 K. Z. kohlensaures Gas ausathmen, dass also bei gesunden Kaninchen und bei getödteten mit künstlichem Athmen die Producte des Athmens fast dieselben sind, und dass gleichwohl ein Kaninchen nach Durchsehneidung der Medulla oblongata in einer Stunde 6° F. Warme verliert. Verglüber Brodie's Versuehe Nasse's Bemerkungen in Reil's Archiv 12. p. 404.

Chaussat (Meckel's Archiv 7. 282.) fand das beständige Sinken der Temperatur bei Thieren, die auf dem Rücken liegend befestigt sind, nicht bestätigt bei Hunden, er fand dagegen Brodie's Beobachtungen bestätigt. Nach Verletzung des Gehirns sank die Temperatur in der 11.—22. Stunde bis zum Tode von 40° auf 24° Cent. Die Durchsehneidung des Nervus vagus, welche, ohne dass der chemische Athemprocess wesentlich verändert wird, nach Legallois durch Infiltration der Lungen mit Blut oder Sernin tödtet, bewirkt Sinken der Temperatur, während 12—36 Stunden zu 36—37°, zuletzt bis zu 20° Cent. Bei allen diesen Versuehen ist leider die Temperatur der atmosphärischen Luft nicht angegeben. Bei Verletzungen des Rückenmarkes an verschiedenen Stellen zeigte sieh der Einfluss um so grösser, je höher die Verletzung stattfand, so dass die Folgen im Verhältnisse der Zahl der unter der Verletzung vom Rückenmarke abgehenden Nerven steigen, was im Allgemeinen auch für die an-

deren Folgen der Rückenmarksverletzungen gilt.

Chaussat sucht zuletzt zu beweisen, dass auch der Nervus sympathieus einen grossen Antheil an der thierischen Wärme habe; denn er fand nach Verletzung des Nervus splauehnieus auf der linken Seite, die er mit Exstirpation der Nebenniere (bei einer nicht zu grossen Wunde?) bewirkt haben will, dass die Temperatur in 10 Stunden oder bis zum Tode von 40,19 bis 26° C. fort und fort sank. Ferner unterband Chaussat bei einem Hunde die Aorta am Aortenschlitz und mass den Unterschied der Temperatur in der obern und untern Hälfte des Thieres; die Speiseröhre zeigte bei dem wiederholten Versuch bis zum Tod eine etr

was geringere Temperatur als der Mastdarm. Diesen geringen Unterschied rechnete Chaussat auf die beim Athmen statt findende Abkühlung. Chaussat schliesst daraus, dass die Brusthöhle viel viel weniger Antheil an der Wärmebildung habe als die Bauchhöhle durch den Einstuss der Nerven. Das Sinken der Temperatus ratur nach Durchschneidung des Nerous oagus könne man nicht als e als Gegenbeweis anführen, da dieser Nerve eben so gut Organe der Bauchhöhle versicht. Allein Chaussat legt hier auf schwankende V kende Versuche, die wenig oder gar nichts beweisen, ein grosses Gewieht, ohne die vielen Einwürfe, die man denselben entgegen-

stellen kann, voranszuselien.

Indesen beweisen mehrere der angeführten Erfahrungen jedenfalls, dass der Nerveneinsluss auf die organischen Processe einen grossen Antheil an der Wärmeerzeugung ausser den Lungen hat. Hiemit stimmt auch Berzelius überein. Was diese Ausicht ferner zu erhärten scheint, ist die schnelle und momentane, bald allgemeine, bald ganz locale Temperaturerhöhung in Aufregungen der M. Schweissausder Nerven, das allgemeine Warmwerden bis zum Schweissaus-brechen in Leidenschaften, die außschiessende Gesichtswarme, Welche nicht bloss subjectives Gefühl ist, die eben so schnelle Verminderung der Temperatur bei deprimirenden Gemüthsaffecten, Erseheimingen, die sämmtlich freilich auch von vermehrtem und vermindertem Blutzusus, und zum Theil von der veränderten Bewegung des Herzens abgeleitet werden können. Wir ziehen aus Allem vorläufig den Schluss, dass Temperaturerhöhung bei allen organischen Processen statt findet, dass sie aber zum Theil bestimmt wird durch die von den Nerven abhängige Belebung der organischen Processe. Vergleicht man nun die warmblütigen Thiere mit den kaltblütigen, so kann man die Ursache des Tem-Peraturunterschiedes zumächst in der geringern Intensität des Athemprocesses oder der organischen Processe überhaupt suchen, Ohne eine Erseheinung von der andern abzuleiten, ist hier zu erwägen, dass bei den niederen Thieren die Nervenmasse in den Centraltheilen des Nervensystems im Verhältniss zu den Nervenselbst abnimmt, dass das Athmen im Verhältniss zur Masse des Korpers weit geringer ist, dass die kaltblütigen Thiere weniger gerinnbarc Theile des Blutes besitzen, wie PREVOST und DUMAS zeigen, wie denn auch nach Saissy das Blut der Wintersehlafer in demselben Fall seyn soll; ja dass nach Prevost und Dumas die Vögel und einige Säugcthiere, bei grösserer Quantität der Blutkörperchen und des Faserstoffes im Blut, auch eine grössere Warme haben.

Erst wenn man alle diese Thatsaehen über die Ursachen der Warmecrzeugung erwogen hat, lassen sieh mit Erfolg die Untersuchungen über die von selbst entstehende Abnahme der Warmeerzeugung im Winterschlaf und über die Ursache dieses letztern anknüpfen. Für's Erste darf man den Winterschlaf einiger Saugethiere nicht isolirt betrachten, sondern man muss von der Thatsache ausgehen, dass alle Thiere, wenn die aussere Tem-Peratur unter cin gewisses Minimum herabsinkt, in Scheintod verfallen, erfrieren, ohne dadureh die Fahigkeit zum Leben gerade zu verlieren, dass aber dieses Minimum nach der Organisation und geographischen Verbreitung der thierischen Wesen verschieden ist.

1. Der Mensch zeigt hierbei offenbar eine grosse Tenacität der organischen Kräfte, indem er unter allen Climaten, wo sich thierische Wesen finden, im höchsten Norden, wie unter dem Aequator, seine eigene Temperatur unter günstigen Bedingungen erhält. Indessen wird auch er bei Mangel an Schutz dnrch Kälte (Reizentziehung) scheintodt, und zwar um so leichter, wenn die organische Kraft durch berausehende Mittel unterdrückt war.

2. Viele Thiere erleiden diesen Zustand leicht, wenn die zu ihrem Lehen nöthige äussere Wärme, wodurch ihre geographische Verbreitung bestimmt ist, fehlt, und Vögel wandern we-

gen dieser Ursache.

Säugethiere, die bei einer gewissen niedern Temperatur im erwachsenen Zustande nicht in Scheintod verfallen, verfallen in Scheintod bei dieser Temperatur, wenn sie noch jung sind, wie Legallois Beobachtungen von 6 — Swöchentlichen Kaninchen zeigen, welche durch äussere Wärme wieder belebt werden können. Da nnn der beim Athmen statt findende Stoffwechsel als Ursache von Wärmeerzengung durch die Kälte hier offenbar nicht zunächst beschränkt wird, da alle beim Seheintode durch Kälte eintretenden Symptome, Unempfindlichkeit, Schlafsucht, Krastlosigkeit, vielmehr eine durch Reizentziehung bedingte Abnahme der organischen Kräfte zeigen, so muss man das geminderte Athmen als Folge, nieht als Ursache dieses Scheintodes ansehen, eben so wie bei der Ohnmacht durch Nervenzusälle, und die Abnahme der eigenen Wärme ist eben so eine Folge der Unterdrückung der organischen Kraft, die auch erst durch Verminderung der Athembewegungen und des Athmens die etwa in den Lungen bedingte Wärmeerzcugung verhindern könnte. Ursache, dass gewisse Thiere leichter in Seheintod durch Kälte fallen als andere, liegt also in ihrem zartern Bau und dem grössern Bedürfniss ihres organischen Processes, durch Wärme angefacht und gereizt zu werden. Dieses muss man auch als Ursache des Winterschlafs bei den Winterschläfern ansehen, bei dem nur das Eigenthümliehste ist, dass ihr Seheintod länger ohne Schaden ausgedehnt werden kann. Die von Saissy und Andern angeführten Ursachen des Winterschlafs sind zum Theil blosse Folgen von der Veränderung der organischen Kraft, zum Theil sind die angeführten Umstände unrichtig, wie Orro von der supponirten Grösse der äusseren Nerven bemerkt, so wie auch die von Man-GILI behauptete Kleinheit der Hirngefasse nach Salssy und Orro nicht vorhanden ist. Ueber die Kleinheit der Lungen lässt sich nach Saissy's Merkmalen nicht entscheiden.

Der Winterschlaf der Thiere gleicht daher ganz dem Winterschlaf der Pflanzen durch Reizentziehung, auch der sogenannte nächtliche Sehlaf der Pflanzen, die Lageveränderung der Blätter, ist durch Reizentziehung, nämlich des Lichtes, bedingt, und tritt selbst zuweilen am Tag im Dunkeln ein (Journ. de phys. 52. 124.); während der Schlaf der Thiere durchaus nicht von Reizentzichung bedingt ist, sondern von der durch Thätigkeit bedingten Veränderung und Ersehöpfung herrührt, daher auch zu jeder

Tageszeit natürlich ist, obgleich er mehrentheils aus zufälligen

Ursachen mit der Nachtzeit zusammentrifft.

Der Sommersehlaf der Amphibien und des Tanrees scheint dagegen durch die von zu vieler Wärme bedingte Umstimmung der organischen Theile zu entstehen. Der Wassermangel scheint auch bei den sommerschlafenden Thieren mit eine Hauptursache des Verkriechens, und es ist also dieser Zustand durch Mangel des einen und zu starke Wirkung eines andern Lebensreizes be-Vergl. PASTRÉ Nov. act. acad. nat. cur. 14. 661. Es schliessen sich diese Thatsachen an die Erfahrungen über die deprimirenden Wirkungen eines hohen anhaltenden Wärmegrades auf die Functionen des Nervensystems bei dem Mensehen an, und es lassen sich die Wirkungen der Wärme und Kälte hierbei sehr gut Parallelisiren. Beide können sowohl Umstimmung der Reizbarkeit als Reizung, Entzündung und Brand bewirken. Eine plötzliehe hestige Einwirkung der Kälte auf warme thierische Theile wirkt zersetzend. Aeusserst kalte Gegenstände fühlen sich anch auch sehmerzhaft an und maehen dann gefühllos. In noch höherm Grad entsteht Brand, örtlicher Tod. In geringeren Graden bewirkt die Kälte, verletzend durch Warmeentzielung, Entzündungs- und Reizungssymptome bei dem Streben der Theile zur Herstellung des Gleichgewiehtes. Bei einer mässigen Stärke wirkt die Kälte augenblieklich erregend. So maeht kaltes Wasser augenblicklich die Haut ganz roth, wie ieh selbst beim Baden im Fluss im October empfand; dies ist aber nur momentan und es folgen sehnell Erseheinungen einer innern Umstimmung durch Water der Beite in dies ist aber die Beite in die Water der Beite in die Beite in di Warmeentziehung. Man bedient sich der Kälte als Reiz in dieser Art zuweilen, um eine Umstimmung im Nervensystem zu bewirken, die wohlthätig werden kann. Auch ist kaltes Wasser in Fiebern mit sehr heisser troekner Haut mittelbar oft ein belebendes Reizmittel und stellt den Turgor der Haut her, wie die Warme in kalten Theilen. Die seeondaren Wirkungen anhaltender Kältegrade sind immer Abspannung des Nervensystems. Die allmählige Einwirkung der Kälte bis zu einem hohen Grade versetzt Mensehen in den Seheintod mid die Wintersehlafer in Winterschlaf durch Reizentziehung, während ein zu hoher Wärmegrad allmählig auch die Functionen des Nervensystems, aber wahrseheinlich durch Alteration herabsetzt, und in den Sandwüsten bei gleichzeitigem Mangel an Wasser asphyctisch macht, und den Sommersehlaf der Amphibien und des Tanrees in den heissen Climaten bedingt.

## 3. Lichtentwickelung.

Man weiss jetzt mit Sicherheit, dass das Leuchten des Meeres, lenes Licht, welches die bewegten Wellen, besonders hinter segelnden Schiffen, verbreiten, und welches his zum 60. Grade südlicher Breite wahrgenommen worden, von thierischen Wesen herrührt. Es sind theils Infusorien, wie neuerlieh Quoy und GAIMARD bestätigen, theils Polypeu (Veretillum, Seefedern), bei denen denen vorzüglich nur die Polypenblumen zu leuchten seheinen, viele, vielleicht alle Medusen der Tropenländer, auch einige Wür-

mer (Nereiden, Planarien) und Mollusken, besonders Pholaden Salpen, Pyrosomen. Ucher Polynoe fulgurans, ein Ringelwürmehen, welches an dem Leuchten der Ostsee Antheil hat, S. En-RENBERG in POGGENDORF'S Annal. d. Physik. 1831. 9. Es scheint, dass auch das Wasser, was von diesen Thieren abfliesst, lenchtet, und dass das Leuchten nach dem Tode der Thiere einige Zeit fortdauert. Bei den Pholaden versehwindet das Lieht in der Lustleere und kehrt beim Zutritt der Lust wieder. Getrocknets Thiere leuchten wieder etwas beim Reiben und Befeuchten mit Wasser. Meyen (nov. act. nat. cur. Vol. 16. Suppl.) unterscheidet 3 Arten von Leuchten des Meers: 1. von in Seewasser aufgelöstem Schleim, 2. durch Thiere, die mit einem leuchtenden Schleim bedeekt sind (Medusen, Pholaden), 3. durch Thiere mit Leuchtorganen (Pyrosomen, Oniscus fulgens). Bei Carcinium opalinum (Oniseus fulgens) liegen besondere Leuchtorganc im 4. und 5. Gliede des Leibes. Auch viele andere Crustaceen scheinen zu leuchten. Die leuchtenden Insecten sind Elater noetiluens, phosphoreus, ignitus, Pausus sphacrocerus Afzel., Scarabacus phosphorcus, mehrere Arten Lampyris, Scolopendra electrica. TREVIRANUS Biol. 5. 97. Bei den leuchtenden Springkafern sind die Hauptstellen, welche lenehten, zwei ovale, mit dunnen durchsichtigen Platten bedeckte Stellen zu den Seiten des Brustschildes. Treviranus fand die leuchtende Substauz einerlei mit dem Fettkörper der Insecten. Bei dem Johanniswürmehen, Lampyris noctiluea, splendidula, strahlt das Licht aus der untern Seite der drei letzten Bauchringe, besonders aus 2 weisslichen Puneten am letzten Ringe; von Lampyris splendidula lenchten auch die Eier, und es scheint, dass auch selbst Puppe und Larve nieht ganz ohne Licht sind. Nach TREVIRANUS sind hier die inneren Zeugungstheile der Sitz des Lichtes. Der scheinbar willkührliche Einfluss des Thieres anf das Leuchten geschicht nach TREVIRANUS durch das Athem-Das Leuchten dauert in irrespirabeln Gasarten und im luftleeren Raum nicht fort oder nimmt wenigstens ab, worin alle Beobachter ausser Macartner und Murray übereinstimmen. Nach dem Tode des Thieres ist die Fähigkeit zu leuchten nicht ganz erlosehen. Die leuchtenden Theile fangen selbst getrocknet von Neuem zu leuchten an, wenn man sie in Wasser aufweicht. Lieht der Käfer nimmt in Wasser erst nach einigen Stunden abs in Oel dagegen sogleich, kehrt aber wieder zurück, wenn das Thier, todt oder lebendig, in Dampfe der rauchenden Salpetersäure gebracht wird. Siehe über alles dieses und das Nähere TREVIRANUS Biologic a. a. O. Tiedemann's Physiologic I. 488-510. GMELINS Chemic 1. 81-86. Es sebeint nach allen bisherigen Untersuchnugen Treviranus Ansicht am wahrscheinlichsten, dass das Leuchten von einer phosphorhaltigen Materie herrührt, die sieh zwar unter dem Einflusse des Lebens combinirt, aber einmal gebildet auch einigermassen vom Leben unabhängig ist. Mehrere Erscheinungen könnten glauben machen, dass die Leuchtkäfer Lichtsauger seyen, gleich den Bononischen Steinen, und das am Tage absorbirte Licht Abends wieder von sich geben, wie CARRADONS Beccaria, Monti glaubten, besonders da ausser vielen mineralischen Substanzen (Schweselbaryum mit schweselsaurem Baryt ge-

mengt, Austerschalen mit Schwefelblumen geglüht u. a.) auch organische Theile im getrockneten Zustande (als Samen, Mehl, Stärkemehl, arab. Gummi, Federn, Käse, Eigelb, Muskelfleiseh, Sehnen, Hausenblase, Leim, Horn) ziemlich gute Lichtsauger sind. Indessen wideren der Muskel gefunden haben, sen widersprieht diesem, was Topp und Murray gefunden haben, dass Leuchtkäfer auch Abends leuchteten, wenn sie an dunkeln Orlen aufbewahrt waren, obgleich Macartney und Macaire das Gegentheil beobachtet haben wollen. Tiedemann's Physiologie. I. 503. Unter den höheren Thieren kennt man kein Leuchten, als etwa das Phosphoreseiren der Eidechseneier und das bisweilen beobachtete Phosphoreseiren der Endeensender und der Augen bei mehreren Sängethieren, besonders Raubthieren und namentlieh Katteren Sängethieren, Desonders Raubthieren und namentlieh Katzen, auch bei Kühen, Pferden, ist fast zum medieinischen Aberglauben geworden. Diejenigen Thiere seheinen zuweilen aus den Augen zu leuchten, welche Licht von einem pigmentlosen glänzenden Tapelum reflectiren, gleichwie besonders auch das nigmentl pigmentlose Auge der weissen Kaninchen leuchtet, wie denn auch des R. des Kakerlaken Sacus Augen leuchten sollten. Prevost hat die Uren 1 Ursache zuerst gezeigt. Biblioth, britanuique 1810, T. 45. zeigte, dass das sogenannte Lenchten der Thieraugen niemals in vollkommener Dunkellicit und weder willkührlich noch durch Affecte hervorgebracht wird, sondern durch Reflexion von einfallendem Lichte entsteht. Gruffungen hat unabhängig hiervon dasselle. selbe gefunden. Beiträge zur Physiognosie und Eantognosie p. 199. Diese Ansicht theilt auch Rundlen (Physiologie I. 197.) mit und hemerkt, dass das Leuchten nur bei einer gewissen Stellung, wo das das reflectirte Lieht in unser Auge geworfen wird, erscheint, und dass, wie auch Gruffulsen schon bemerkte, auch die Angen todter Katzen bei günstiger Stellung leuchten. Ich habe dieselben Beobachtungen gemacht und in meiner Schrift Zur versleichenden Physiologie des Gesieltssinnes, Leipz. 1826. p. 49. erzählt. Niemals haben die Albinos oder Kakerlaken bei ihrem seheinbaren Leuchten der Augen selbst die Empfindung des Lichtes. Man sehe Schlegel's Beitrag zur nähern Kenntniss der Albinos. Meiningen 1824. p. 70. Ferner hat Esser (Kastner's Archiv. S. 394.) Versuche über das Leuchten der Tnieraugen angestellt. Die Augen von Katzen, Hunden, Kaninehen, Schafen und Pferden lenehteten nicht an ganz dunkeln Orten. Die Reflexion des Lichtes erfolgte sonst eben so gut noch nach Eutfernung der Hornhaut, Iris, Linse. Ich freue mich, mit diesen Beobachtungen auch Tie-DEMANN'S Erfahrungen übereinstimmend zu finden, der das Leuchten an einem Katzenkopf bemerkte, der 20 Stunden vom Rumpse getrennt war, Physiol. p. 509. Um so befremdender ist es, dass neuerlichst in einem sonst so ausgezeichneten Werke wie Rengger's Naturgeschiehte der Säugethiere von Paraguay abermals das Ausströmen von Licht bei vielen americanischen Thieren behauptet wiel wird, das nach Durchsehneidung der Schnerven aufhören soll. Ich kann jedoch meine Ueberzeugung von der Reslexion selbst auf dieses Zeugniss nicht ändern, und es ware überhaupt eine blosse Maria in der Schrifteteller die Sache blosse Mystification, wenn europäische Schriftsteller die Sache wahrschait in der verscheiner der Sache seine der verscheiner der Sache seine der verscheiner Wahrscheinlicher fänden, weil sie von americanischen Katzen be-

obachtet ist. Der verdienstvolle und hochgeschätzte Renggeß kann sich hierbei leicht getäuscht haben. Wer für das Leuchten der Katzenaugen aus Neigung eingenommen, dem empsehlen wir, wie wir gethan haben, eine Katze in einen absolut dunkelt Raum mit sich zu nehmen und sich vom Gegentheil zu über zeugen, dabei aber die durch eine schnelle Bewegung unserer eigenen Augen und durch Zerrung des Sehnerven entstehende, bloss subjective Lichtempfindung nicht zu verwechseln.

Einige haben geglaubt, die Empfindungen von Licht beim Druck auf das Auge seyen auch hierher zu zählen. Allein diese Empfindung ist bloss subjectiv, wie der Schmerz in der Haut weil alle Reizungen der Nervenhaut des Auges, mechanische, electrische, wie innere organische, z. B. der Blutandrang, Nervenverstimmung, subjective Lichtempfindung erregen. Niemals kann das ein Anderer sehen, wenn unser Auge die heftigsten subjectiven Empfindungen von Leuchten hat. Die subjectiven Gesichtsaffectionen sind bei jedem selikräftigen Auge' nicht. selten und bei mit äusserst häufig, aber das sind subjective Bilder, Affectionen der Nervenhaut, welche keine äusseren Gegenstände beleuchten können, weil sie ohne Entwicklung jenes imponderabeln Fluidums sind, welches auch in unserm Schorgan Lichtempfindung erregt und Licht genannt wird; es sind blosse Empfindungen, die so wenig beleuchten, als mein Schmerz einem Andern Schmerz, mein Ohrenbrausen einem Andern Ohrenbrausen macht. Niemals fin-Ich habe so viel mit subjectiven Gesichtsafdet so etwas statt. fectionen experimentirt, ich müsste es beobachtet haben. vergleiche meine Bemerkungen über den gerichts-ärztlich vorgekommenen Fall, wo Jemand durch einen Schlag auf das Auge einen Räuber erkannt haben wollte. Mueller's Archio für Anatund Physiol. 1834. p. 140.

### Uebersicht der speciellen Physiologie.

I. Von den allgemein verbreiteten thierischen Säften, der Säftebewegung und dem Gefässsystem.

II. Von den organisch-chemischen Veränderungen in den organischen Säften und den organisirten Theilen.

III. Von der Physik der Nerven.

IV. Von den Muskelbewegungen, von der Stimme und Sprache V. Von den Sinnen.

VI. Von den Seelenausserungen.

VII. Von der Zeugung.

VIII. Von der Entwicklung.

### Der

# Speciellen Physiologie

Erstes Buch.

Von den allgemein verbreiteten organischen Säften, von der Säftebewegung und von dem Gefässsystem.

#### I. Abschnitt. Vom Blut.

- I. Von der mikroskopisch-mechanischen Analyse des Blutes-
- II. Von der chemischen Analyse des Blutes.
- III. Von der Analyse des Blutes durch die galvanische Säule
- IV. Von den organischen Eigenschaften und Verhältnissen des Blutes.
- II. Abschnitt. Von dem Kreislauf des Blutes und dem Blutgefässsystem.
  - I. Von den Formen des Gefässsystems in der Thierwelt.
  - II. Von den Erscheinungen des Kreislaufes.
  - III. Von dem Herzen als Ursache des Kreislaufes.
  - IV. Von den einzelnen Theilen des Gefässsystems.
  - V. Vom Verhalten der Gefässwände bei der Aufnahme und Ausscheidung der Stoffe.
- III. Abschnitt. Von der Lymphe und dem Lymphgefasssystem.
  - I. Von der Lymphc.
  - II. Von dem Lymphgefässsystem.
  - III. Von den Actionen der Lymphgefässe.

## Der speciellen Physiologie Erstes Buch.

Von den allgemein verbreiteten organischen Säften, von der Säftebewegung und von dem Gefässsystem.

### I. Abschnitt. Vom Blut.

Das Blut, dessen nieht genan bestimmbare Menge man beim erwachsenen Menschen sehr verschieden, von 8—30 Pfund geschätzt, ist die Flüssigkeit, welche die Stoffe zur Bildung und Erhaltung aller Theile des thierischen Körpers enthält, welche die die zersetzte Materie aus den Theilen in sich zur Ausseheidung nach besonderen Organen aufnimmt, und welehe durch neue Nahrungsstoffe, theils aus äusseren Stoffen, theils aus Materien, die sehon organisirt waren, von dem Lympligefässsystem aus ergänzt wird. Die Umwandlung dieser Materien in Blut ist wahrscheinlich weniger eine Wirkung einzelner Organe, als eine allgenieine Wirkung der organisirten Theile, da die Keimhaut, zu welcher sieh der Keim durch Anzichung und Umwandlung der Eislüssigkeiten ausbildet, vor der Existenz der mehrsten Organe, und nachdem die ersten Spuren der Centraltheile des Nervensystems gebildet sind, innerhalb der Area vaseulosa sehon das Blut erzeugt.

Das von den Lungen durch die Luugenvenen kommende und vermittelst der linken Herzkammer durch die Körperarterie und Aeste dem Körper zugetriebene Blut ist hoehroth, das durch die Körpervenen zurückkehrende, und vermittelst der rechten Herzkammer durch die Lungenarterie und Aeste wieder in die

Lungen getriebene Blut ist dunkelroth.

Das Blut ist bei einigen Wirbellosen (Anneliden) auch roth, unter den Mollusken wenigstens bei Planorbis röthlich nach Tre-VIRANUS und meiner eigenen Beobachtung, bei vielen Wirbellosen ist es farblos,

Sowohl in den feinsten Gefässen eines durchsichtigen Theiles als ganz frisch nach dem Ausslusse mikroskopisch untersucht, besteht das Blut aus sehr kleinen rothen Körperchen und einer

klaren farblosen Flüssigkeit, Lympha seu Liquor sanguinis, welchen man nicht mit dem nach dem Gerinnen sich abscheidenden Blutwasser, Serum, verwechseln muss. Von Thieren, welche größsere Blutkörperchen haben, die nicht durch ein Filtrum von weissem Filtrirpapier gehen, wie beim Frosch, kann man noch vor dem Gerinnen sogleich einen Theil des farblosen Liquor sanguinis von den übriger. Theilen abseihen, und sich so eine Anschauung von der farblosen Blutflüssigkeit ausser den rothen Körperchen verschaffen. Die Körperchen des Blutes sind specifisch schwerer als die Flüssigkeit, und können daher keinen luftförmigen Stoff enthalten.

Das Blut des Menschen hat ein specifisches Gewicht von 1,0527 bis 1,057, einen salzigen Geschmack, reagirt schwach alcalisch, und verbreitet einen eigenthümlichen Geruch, Halitus sanguinis, der etwas verschieden ist bei verschiedenen Thieren, und am stärksten am Blute des männlichen Geschlechtes bemerkt wird.

Das aus der Ader gelassene Blut gerinnt in der Regel bei allen Wirbelthieren nach 2-10 Minuten (beim Menschen nach 3-7, bei Kaninchen schon nach 2 Minuten). Zuerst wird das Blut dabei zu einer zusammenhängenden gallertartigen Masse, die sich nach und nach zusammenzieht, und zuerst tropfenweise, dann immer stärker eine klare, schmutzig gelbliche Flüssigkeit auspresst, das Serum, Blutwasser. Das rothe Gerinnsel wird Crassamentum, Placenta, Coagulum sanguinis, Blutkuchen genannt. Das Blutwasser von 1,027 bis 1,029 spec. Gew. ist von salzigem Geschmack, bei den höheren Thieren schwach alcalisch, bei dem Frosche aber sehr undeutlich, fast indifferent. HERMANN hielt das Blut für sauer reagirend. Da der Farbestoff der Blutkörperchen sich in Lacmustinctur so gut wie in Wasser auflöst, so muss das mit Lacmustinctur versetzte Blut ein röthliches Serum geben, was Hermann zu dem Fehlgrisse veranlasst hat, das Scrum für sauer zu halten. Das Blutwasser enthält thierische Stoffe ausgelöst, namentlich Eiweiss, Albumen, das aber nicht von selbst gerinnt, sondern nur bei gewissen Einflüssen, wie von Erhitzung 70° Cent. oder Saure, Alcohol u. A. Wird das rothe Coagulum lange in Wasser ausgewaschen, so löst sich die rothe Materie Cruor, in Wasser auf, und es bleibt eine weisse, fadenartige Materie zurück, welche man Faserstoff, Fibrina, nennt. Dieser Stoff sinkt in Blutwasser unter, gleichwie auch das rothe Coagulum; wenn cs nicht zufällig beigemengte Lustblasen hält. Schwangeren, Wöchnerinnen, im acuten Rheumat nus und in Entzündungen, überhaupt aber, wenn das Blut langsan er gerinnt, senken sich die rothen Körperchen öfter schon vor dem Gerinnen unter das Niveau der Flüssigkeit; da nun aber doch die ganze Masse gerinnt, so ist der obere Theil des Gerinnsels weiss, Crusta inflammatoria, der untere roth. Wenn frisches Blut geschlagen wird, so werden die rothen Körperchen nicht mit von dem Coagulum eingeschlossen, und der Faserstoff gerinnt sogleich in farblosen Fäden, die sich an den Stab anlegen, während das übrige nun flüssig bleibende Blut die rothen Körperchen schwebend enthält. Wird das frische Blut einer sehr niedern Temperatur ausgesetzt, so gefriert es und kann aufbewahrt werden, so dass es erst beim Aufthauen gerinnt. Alkalien verhindern die Gerinnung, schon ein Zusatz von 0,001 Aetznatrum, nach Prevosr und Dumas; auch einige Salze, schwefelsaures Natron, salpetersaures Kali, kohlensaures Kali und Natron dem aus der Ader gelassenen Blut beigemengt, verhindern oder verzögern die Gerinnung des Blutes. Auch Viperngift und Tieunasgift hat nach Fontana diese Wirkung, wenn 1 mit 20 Theilen Blut versetzt wird; dagegen Viperngift in Theile des lebenden Körpers gebracht, die Gerinnung des Blutes sehnell herbeiführen soll. Bei Menschen und Thieren, die vom Blitz oder starken electrischen Entladungen getödtet sind, oder nach Vergiftungen von Blausaure, bei Thieren, die bis zum Tode gejagt, beim Tode nach starken Schlägen auf den Magen, worauf die Muskeln nicht todtenstarr werden sollen, vermisst man auch zuweilen die Gerinnung des Blu-

tes in den Gefässen. Abernethy physiol. lect. pag. 246.

Das Blut gerinnt sonst ausser dem lebenden Körper sowohl in der Ruhe, als wenn es bewegt wird, auch bei einer Temperatur, welche der des lebenden Körpers gleich ist, es gerinnt im lustleeren Raum und in vollgefüllten, lustdicht verschlossenen Gefässen und in nicht atmosphärischen Gasarten. Schnoeder van der Kolk comment. de sanguinis coagulatione. Groning. 1820. Diss. sist. sang coagulantis historiam. Groning. 1820. Die einzige Ursache der Gerinnung ist daher, dass sich die Mischung des Blutes nur unter dem Einflusse der lebenden Theile und namentlich der Gefässe erhält. Blut, welches im lebenden Körper aus den Blutgefässen austritt, gerinnt auch meistens. Nach Schroeden's Versuchen gerinnt das Blut ausserordentlich schnell nach gewaltsamer Zerstörung des Gehirns und des Rückenmarks, und man soll einige Minuten nach der Operation schon Coagula in den grossen Gefässen finden. MAYER beobachtete, dass nach Unterbindung des Nervus vagus das Blut in den Gefässen gerinne und so tödte, dagegen in 4 Versuchen bei 2 Hunden und 2 Kaninchen, die unter meiner Anleitung angestellt wurden, nach dieser Operation, als die Thiere unmittelbar nach dem erfolgten Tod untersucht wurden, nur 2mal im linken Herzen ein erbsengrosses Coagulum, keines in den Lungengefässen gefunden ward. Hewson, Parmen-Tier & Deveux und Schröder haben beobachtet, dass, je mehr die Lebenskraft eines Thieres abnimmt, die Gerinnung des aus der Ader gelassenen Blutes um so schneller eintritt. Mehrere Beobachter wollen eine Temperaturerhöhung bei der Geriunung beobachtet haben, wie Gordon, Thomson, Mayer, während J. Davy und Schroeder diess auf das Bestimmteste in Abrede stellen I. D. Chroeder diess auf das Bestimmteste in Abrede stellen I. D. len J. DAVY tentamen experimentale de sanguine. Edinb. 1814. MECKEL'S Archio. 1. p. 117. Vergl. ebend. 2. 317. 3. 454. 3. 456. Ueber das Blut im Allgemeinen sind Parmentier und Deveux in Reil's Archiv. B. 1. H. 2. p. 76., Hewson com Blute. Nürnb. 1780., PREVOST und Dumas, Bibliothèque universelle T. 17. p. 294. Meck. Archio. 8., Scudamore über das Blut, dus d. Engl. Würzburg 1826. und Berzelius Thierchemie 1831., Denis rech. experim. sur le sang humain. Paris 1830. nachzusehen.

### I. Capitel. Mikroskopisch-mechanische Analyse des Blutes.

(Nach eigenen Untersuchungen. Poggenn. Annal. 1832. 8.)

a. Untersuchung der Blutkörperchen.

· Ueber die Form der Blutkörperchen waren die Angaben der Schriftsteller, welche man in E. H. Weber's Ausgabe von HILDEBRANDT'S Anatomie und Burdach's Physiologie, Bd. IV, vollständig zusammengestellt findet, sehr verschieden. Die vorzüglichsten Beobachter sind: Muys, Fontana (Nonoi osservazioni sopra i globetti rossi del sangue. Lucca 1766), Hewson (experimental inquiries part. 3. Lond. 1777), PREVOST und DUMAS (Biblioth. univers. T. 17. MECKEL'S Archiv. T. 8.), R. WAGNER zur vergleichenden Physiologie des Blutes, 1834. Was ich hier mittheile, ist bloss das Resultat eigner Beobachtung. Um die Blutkörperchen zu untersuchen, darf man sie nicht mit Wasser verdünnen, man würde sie dann ganz anders sehen, als sie im Ichenden Körper sind; das Wasser verändert ihre Form augenblicklich, die elliptischen Blutkörperchen werden auf der Stelle rundlich, auch verlieren die Blutkörperchen ihre Plattheit. Daher muss man die Blutkörperchen entweder ohne Beimischung ganz dunn auf dem Objectträger des Mikroskopes ausbreiten, oder man muss sie Z. B. um die Blutkörperchen des mit Blutserum verdünnen. Frosches zu untersuchen, wende ich einen Tropfen Serum von schon geronnenem Froschblute an, und setze dazu etwas von cinem Tropfen frischen Froschhlutes. Wasser, worin ctwas Kochsalz oder Zucker aufgelöst ist, kann ebenfalls zur Verdünnung angewandt werden. Diese Auflösungen verändern die Blutkörperchen durchaus nicht. Die Vermischung des Bluts mit Wasser und der Gebrauch schlechter Instrumente haben die verschiedenen Angaben über die Form der Blutkörperchen veranlasst.

Ich finde die Blutkörperchen beim Menschen grösstentheils gleich gross; einzelne sind ein wenig grösser als die Mehrzahl derselben, aber nicht noch einmal so gross im Durchmesser. Beim Frosch sind sie ebenfalls meistens gleich gross, doch sieht man auch solche, die bei übrigens gleicher Form doch etwas kleiner sind, und gleichsam noch in der Bildung begriffen zu seyn scheinen. Nach Prevost und Dumas sind die Blutkörperchen des Embryo grösser. Beim Embryo des Kaninchens fand ich sie sehr ungleich; hier sieht man einzelne, welche mehr als noch einmal so gross als die Mehrzahl im Durchmesser sind, während die Mehrzahl durchaus in der Grösse denen des crwachsenen Kaninchens gleich kommt. Die Blutkörperchen der Froschlarven scheinen etwas kleiner, als die der erwachsenen Frösche, und sind viel blässer. Die Gestalt der Blutkörperchen ist bei verschiedenen Thieren sehr verschieden, sie sind indess, mögen sie kreisformig oder elliptisch seyn, immer platt. Runde Scheiben sind sie beim Menschen und den Saugethieren; interessant ware, zu wissen, wie sie wohl beim Schnabelthier und der Echidna Elliptisch finde ich sie, übereinstimmend mit anseyn mögen.

deren Beobachtern, bei den Vögeln (Huhn, Taube), bei den Amphibien (Frosch, Salamander, Eidechse), und bei den Fischen, wo sie sich zuweilen, wie beim Karpfen, der runden Form nähern, ohne vollständig rund zu seyn. Rudolphi gieht sie von den Fischen rund an, wie ich sie früher, als ich sie noch nicht gut zu untersuchen verstand, bei Clupea alosa gefunden habe; diess scheint ein Beobachtungsfehler zu seyn, oder es rührte von Vermischung mit Wasser her, wovon die elliptischen Blutkörperchen der Fische, Amphibien, Vögel, nach meiner Beobachtung, jedesmal rund und kugelig werden. Später fand ich die Blutkörperchen von Clupea alosa wirklich elliptisch. Die clliptischen Körperchen der Amphibien und Vögel sind im Durchschnitt etwa noch einmal so lang als breit. Dass sie platt sind, diess habe ich nicht allein von den elliptischen Körperchen der Fische, Vögel und Amphibien, sondern auf das Bestimmteste auch von den kreisförmigen Körperchen des Kalbes, der Katze, des Hundes, des Kaninchens und des Menschen gesehen. Hierzu bedarf man aber guter optischer Instrumente. Von der Abplattung überzeugt man sich, wenn man den mit Serum, Kochsalz oder Zuckerwasser verdünnten Blutstropfen unter dem Mikroskop in Bewegung bringt, so dass viele von den Blutkörperchen beim Fliessen sich auf den Rand stellen. Am plattesten sind sie, im Verhältniss zu den andern Durchmessern, bei den Amphibien und bei den Fischen; unter allen Thieren finde ich sie am plattesten beim Salamander, sehr platt sehr platt sind sie auch beim Frosch, wo ihre Dicke 8 bis 10 Mal geringer ist, als ihr Längendurchmesser. Die Blutkörperchen des Salamanders zeigen, wenn sie senkrecht auf dem Rande stehen, keine von der Mitte der beiden Seitenslächen hervorragende Erhöhung, sondern sind ganz gleichförmig platt; die der Frösche zeigen aber zuweilen, nicht immer deutlich, ein auf beiden Seiten b. ten hervorragendes mittleres Hügelchen, wenn sie senkrecht auf Rande stehen, so wie es Prevost und Dumas abgebildet haben. Obgleich, wie ich später zeigen werde, die Blutkörperchen einen innern Kern haben, so ragt doch dieser nur bei den Fröschen in der Mitte etwas hervor; bei allen übrigen Thieren dagegen ist er nicht hervorragend. Die elliptischen Blutkörperchen der Vögel sind sich ganz und gar ähnlich, zwar nicht so platt, wie die der Amphibien, sie sind jedoch entschieden platt, unge-fähr in dem Verhältniss, wie ein Brod hiesigen Landes. Dass sie anch bei den Säugethieren und dem Menschen platt sind, davon konnte ich mich früher nicht überzeugen, wohl aber, nachdem ich ein kostbares Fraunhofen'sches Mikroskop anwenden konnte, und gelernt hatte, dass man mit Wasser nicht verdünnen dürfe. Die Abplattung ist bei den Blutkörperchen des Menschen und der Säugethiere ganz gleichförmig, und sie haben jedenfalls in der Minugethiere ganz gleichförmig, und sie haben jedenfalls in der Mitte keine Erhöhung. Wenn sie auf dem Rande stehend geschen werden, erscheinen sie wie ein kurzer, gleich dieker, dunkler Strich, der an beiden Enden nicht abgerundet, sondern fast scharf aufhört, ähnlich einer Münze, die man gegen den Rand deswegen nation, annuen einer munze, une man gebried mit Münzen deswegen national der öfter gebrauchte Vergleich mit Münzen deswegen unrichtig, weil sie im Verhältniss zum Breitendurch-Müller's Physiologie.

messer nicht so dünn wie Münzen sind; sie sind beim Menschen

nur 4 bis 5 mal so dünn als breit.

Die Blutkörperehen der nackten Amphibien sind die grössten, die ieh kenne; die der Vogel und Fische und beschuppten Amphibien sind kleiner. Die Blutkörperehen des Mensehen und der Säugethiere sind die kleinsten, und unter den Säugethieren sind sie bei der Ziege am kleinsten, wie Prevost und Dumas gefunden haben, und ich wiederfinde. Beim Kalbe sind sie ein Weniges kleiner als beim Mensehen. Beim Mensehen fand ich ihren Flächendurchmesser = 0,00023 - 0,00035 Par. Zoll. und E. Weber, so wie Wollaston, geben sie zu 0,00020, Kater zu 0,00023, PREVOST und DUMAS zu 0,00025 P. Z. an, Die Blutkörperehen der Vögel, neben einander mit denen der Frösche untersucht, sind etwa halb so gross, als die der Frösehe, die der Salamander sind etwas grösser, als die der Frösche, aber nicht 1/3 grösser, sie sind etwas länglieher; die der Eideehse finde ich ungefähr 2/3 vom Durchmesser derjenigen des Frosches. Die Blutkörperehen des Frosches sind, neben denen des Menschen untersucht, ungefähr vier Mal grösser, der Flächendurchmesser der Blutkörperchen des Mensehen mit dem Längeudurchmesser derselben beim Frosche verglichen. Auch das Blut der Wirhellosen enthält Körperehen, sie sind aber noch nicht gehörig untersucht.

In der Mitte der kreisförmigen und der elliptischen Blutkörperchen sieht man einen Fleck, der in den kreisförmigen rund, in den elliptischen elliptisch ist, und auf der Seite der Beleuchtung hell, auf der Seite des Schattens dunkel erscheint; er sicht zuweilen, und zwar bei den Vögeln, Amphibien und Fisehen, wie ein Kern im Innern aus, besonders bei heller Beleuchtung, wo die Schatten wegfallen; zuweilen und zwar bei weniger heller Beleuchtung sieht er wie eine Erhöhung aus, und zwar bei den Froschen vorzugsweise, durchaus nicht bei den Salamandern, und auch nicht bei Vögeln und Fischen. Bei den Frösehen glaubt man deutlieher eine elliptische Erhöhung zu sehen, wenn die Körperchen in wenig Serum enthalten sind; alsdaun glaubt man auch beim Frosch eine Vertiefung zwisehen dem wulstigen Rande und der mittlern elliptischen Erhöhung zu bemerken. Ich sage hier bloss, was man bei verschiedenen Bedingungen zu sehen glaubt, nicht was ich dafür halte. Da nun aber die Blutkörper ehen der Vögel, Salamander und vieler Fische, auf dem Rande stehend, an den Seitenslächen nicht eine mittlere Hervorragung zeigen, so kann ihr mittlerer Fleck auch keine Erhöhung seyn, und der Fleck rührt von dem Kern des Blutkörperchens hen welches sich auf eine andere Art beweisen lässt. Da ferner die Blutkörperchen des Frosches, auf dem Rande stehend, zuweilen ein flaches Hügelchen an deu Seitenflächen zeigen, so muss der Kern hier auch eine wirkliche unbedentende Hervorragung bil-(R. WAGNER hat indess auch an den Blutkörperchen vieler anderen Thiere, Amphibien und Fische diese Hervorragung beobachtet.) Die kreisförmigen Blutkörnehen des Mensehen und der Säugethiere, durch ein gutes Instrument beobachtet, zeigen weder

auf dem Rande stehend irgend eine Spur von Hervorragung an den Seitenslächen, noch hat der Fleck, wenn man sie gegen eine der Flächen ansieht, jemals das Ansehn einer Erhöhung. Die Sehriftsteller haben, indem sie bestäudig von einem Thier auf das andere schlossen, hier zum Theil viel Verwirrung herein gebracht. Die Beobachtungen von Prevost und Dumas habe ich dagegen in viclen Punkten bestätigen können. Die Blutkörperehen des Menschen und der Sängethiere sehen zuweilen in einer gewissen Beleuchtung so aus, als wenn sie vom Rande gegen die Mitte ganz seicht ausgehöhlt wären. Der Optiker Young ist geneigt, den Fleck für eine wirkliche Aushöhlung zu halten, ich will das nicht sagen. Es ist mir sogar in hohem Grad unwahrseheinlich, weil ich mich zuletzt überzeugt habe, dass die Blut-körperchen des Menschen und der Säugethiere einen sehr kleinen Kern enthalten, der die Dicke des platten Blutkörperchens hat. Wenn die Scheibehen schief stehen, so dass man etwas von der einen Fläehe und etwas vom obern Rande sieht, so bildet der obere Rand einen dunkeln Halbkreis, nach der einen Seite con-Vex, nach der andern concav. Aus meinen Beobachtungen, die sogleich anführen werde, ergiebt sich unzweiselhaft, dass die Blutkörperchen der Frösche und Salamander einen Kern enthalten, der sich ganz anders chemisch verhält, als die Rinde. Da in den Blutkörperchen der Fische und Vögel dieser Kern mikroskopisch gerade so crscheint, wie hei den Amphibien, so ist es schon hieraus sehr wahrscheinlich, dass auch die Blutkörperchen des Menschen und der Säugethiere einen Kern enthalten, was sich nur wegen der Kleinheit nieht so leicht wie dort direct beweisen lässt. Ich habe aber auch mit dem Fraunnofen'schen Mikroskope an den Blutkörperchen des Menschen bei einer gewissen Beleuchtung ganz deutlieh einen sehr kleinen, runden, seharfbegränzten Kern gesehen, der mehr gelblich und glänzend aussah, als der durchscheinende Umfang. Wenn man die Blutkörperchen unter dem Mikroskope mit Essigsäure vermischt, so wird die Schale fast ganz aufgelöst, und es bleiben dann diese überaus kleinen Kerne übrig, die beim Menschenblut sehr sehwer zu schen sind, während sie vom Froschblut als ganz deutliehe Kerne erscheinen, die man früher im Innern der Blutkörperchen gesehen hat. Beim Menschen sind die Kerne im Innern der Blutkörperchen so klein, dass sie nicht dieker sind, als der Durchmesser der Dicke des platten Blutkörperchens, und darum müssen sie nicht nothwendig eine Erhöhung in der Mitte bilden.

Im Blute der Frösche, so wie es aus dem Herzen selbst erhalten wird, habe ich noch eine zweite, viel kleinere Art von Körperchen gefunden, die sehr sparsam darin vorkommen; sie sind ganz rund, nicht platt, und ungefähr vier Mal kleiner als die elliptical. die elliptischen Blutkörperchen; sie kommen ganz mit den sehr sparsamen Körnchen der Lymphe der Frösche überein, die ich im 2 AL Körnchen der Lymphe der Frösche Lymphkö im 3. Abselm. beschreihen werde, und sind offenbar Lymphkügelchen von der in's Blut gelangenden Lymphe, oder Chyluskügelchen. Vielleicht entstehen aus den Lymph- und Chyluskügelehen die Kerne der elliptischen Blutkörperchen. Doch sind die durch Essigsäure von der Hülle befreiten Kerne der Froschblutkörperchen zwar ungefähr so gross, als die seltnere Art von Körnehen im Blut und als die Körnehen der Lymphe; allein die beiden letzteren sind rund, die durch Essigsäure dargestellten Kerne der elliptischen Blutkörperchen sind dagegen elliptisch, und beim Salamander sogar noch deutlich platt. Auch sind die Chyluskügelchen von Säugethieren viel grösser, als die Kerne der Blutkörperchen derselben Thiere. Von den ganzen Blutkörperchen unterscheiden sich aber die Chyluskügelchen dadurch, dass die Chyluskügelchen in Wasser ganz unauflöslich sind, während die Blutkörperchen in Wasser bis auf ihre Kerne sich auflösen.

Man glaubt gewöhnlich, dass die Natur sehr sehnell den zum Blut gelangenden Chylus in Blut umwandele; diess mag allerdings Indessen werden die Chyluskügelehen im Blut auch so seyn. durch ihre Zerstreuung zwischen den rothen Blutkörperchen unsichtbar. Wenn man aber die Gerinnung des Bluts von Säugethieren oder vom Menschen durch ein Minimum von unterkohlensaurem Kali verlangsamt, so sinken die rothen Blutkörperchen allmählig vor der Gerinnung einige Linien unter das Niveau der Flüssigkeit, und die darüber stehende Flüssigkeit ist weisslich, offenbar von den dem Blute beigemengten Chyluskügelehen. Bei der gewöhnlichen Gerinnung werden die Chyluskügelehen zwisehen der ungeheuren Menge der rothen Blutkörperchen mit in das Coagulum eingeschlossen, dalter das Serum durchscheinend und nicht weisslich ist, währeud in obigem Versuche vor der Gerinnung die leichten Chyluskügelehen im obern, die sehwereren Blutkörperchen im untern Theil der Flüssigkeit suspendirt sind.

So lange die Blutkörperchen im Serum des Blutes enthalten sind, löst sich ihr Farbestoff nicht auf, wohl aber, wenn Wasser damit in Berührung kommt. Was Home (Phil. Transact. 1818) von der leichten Zersetzbarkeit der Blutkörperchen gesagt hat, davon habe ich nichts bestätigt gefunden. Wenn Blut von Saugethieren geschlagen worden ist, so behalten die Blutkörperchen ihre Form, und mehrere Stunden später, ja selbst am andern Tage, mit den besten Instrumenten untersucht, zeigen die Blutkörperchen nicht die geringste Veräuderung ihrer Form und Selbst nach 24 Stunden ist fast niehts davon im Blutserum aufgelöst, und das Serum, welches in 24 Stunden einige Linien hoch über den im Serum suspendirten Blutkörperchen steht, ist gelb und farblos. Nach 12 bis 24 Stunden stehen die Blutkörperchen von geschlagenem Schaf- und Ochsenblut 11 Linien unter dem Niveau der Flüssigkeit. Von geschlagenem Menschenblut und Katzenblut sinken die Blutkörperehen etwas tieser, nämlich 4 bis 6 Linien schon innerhalb einiger Stunden. Solelies geschlagene und vom weissen Faserstoffgerinnsel befreite Blut hat ganz das Ansehen des natürlichen Blutes, die Kügelehen schwe. ben darin, und wenn das Blut vom Schaf und Ochsen bei 45° C. mehrere Tage steht, so bleiben sie doch darin suspendirt und sinken nicht ganz zu Boden. Die rothen Körperchen von geschlagenem Ochsen- und Schafblut senken sich in mehreren Tagen nur höchstens  $2\frac{1}{2}$  Linien unter das Niveau der Flüssigkeit; das darüber stehende Scrum, Anfangs farblos, färbt sich in mehreren Tagen nur ganz unbedeutend. Bringt man aber etwas Wasser zu gesehlagenem Blute von Sängethieren, so löst sich ein Theil des Farbestoffes im Wasser auf, und ein grosser Theil der Blutkörperchen sinkt zu Boden. Die Blutkörperchen des Frosches sinken dagegen schon im blossen Serum des Froschblutes schnell zu Boden, und das Serum steht farblos darüber; so erhalten sich die Körperchen, bei nicht zu warmer Witterung, ohne die geringste Veränderung ihrer Form und Grösse mehrere Tage lang. Um von Froschblut ein mit Blutkörperehen gemengtes Serum zu erhalten, nehme ieh das sich bildende Gerinnsel, so wie es sich bildet, nach und nach heraus, bis sich nichts mehr bildet; auch rühre ich das Gerinnsel vorher in der noch übrigen Flüssigkeit um, damit die sich anhängenden Blutkörperchen sich ablösen. Auf diese Art erhält man, nach weggenommenem Gerinnsel, Blutserun mit einer grossen Menge von Körperchen, während ein anderer Theil der Körperehen von dem Gerinnsel eingesehlossen ist. In diesem Zustande können die im Serum enthaltenen Blutkörperchen zu verschiedenen Versuchen dienen, Worauf man ihre Veränderung mikroskopisch untersucht, während man frisches Blut wegen des sich bildenden Gerinnsels nicht gut zu Versuchen üher das Verhalten der Blutkörperehen zu

verschiedenen Stoffen brauchen kann.

Wenn man zu dem, auf die angezeigte Art bereiteten, von Gerinnsel befreiten Gemenge von Serum und Blutkörperehen des Frosehes Wasser zusetzt, und das Gemenge umrührt, so löst sieh der Farbestoff der Blutkörperchen allmählig im Wasser auf, und es bleibt zuletzt ein weisser Satz auf dem Boden des Uhrglases, der nun aus runden Kügelchen besteht, die viermal kleiner sind als die Blutkörperchen, und der sieh im Wasser nicht auflöst. Um die Auflösung des Farhestoffes in dem Wasser zu befördern, ist es gut viel Wasser zuzusetzen. Man vermischt in einem Ulirglase das Gemenge von Serum und Blutkörperehen des Frosches mit Wasser, so dass das Gläschen voll wird. Nun wartet man kurze Zeit, bis sich die Blutkörperchen zu Boden gesetzt haben, und senkt sodann das volle Uhrglas in ein grösseres Glas mit Wasser vorsichtig so ein, dass der Satz des Uhrglases nicht aufgerüttelt und zerstreut wird. So lässt man das Glas 12 bis 24 Stunden stehen, worauf der rothe Satz weiss geworden ist. Mit hand feit der Gestelle Satz weiss geworden ist. kroskopisch untersuelt, zeigt sieh nun nichts mehr von den früheren elliptischen Blutkörperchen, dagegen eine grosse Menge 4mal kleinerer, rundlicher, nur zum Theil ovaler Kügelchen. Untersucht man den Satz in den Zwischenzeiten vor Ablauf der 12—24 Stunden, so kann man sich überzeugen, dass der Farbestoff in dem Maasse, als er sich im Wasser auflöst und dasselbe färbt, sich von den elliptischen Blutkörperchen entfernt hat, so dass sie immer kleiner werden, während der Kern derselben bleibt, bis zuletzt bloss der im Wasser mauslösliche farblose Kern Versich Mit diesem weissen Salze kann man dann weiter kleine Versuche anstellen. Im Wasser sieh selbst überlassen, löst er sieh nieht auf, sondern bildet zuletzt ein sehleimiges, noch aus denselben kleineren Kügelehen bestehendes Wesen auf dem Boden des Glases. In Alkalien wird dieser Satz aufgelöst; Essigsäure verändert ihn in langer Zeit nieht. Der Action der galvanischen Saule ausgesetzt, verhält er sich so, wie eine Auflösung von Ei-

dotter, wie später ausgeführt werden soll.

Dass sieh der Farbestoff der Blutkörperchen ganz und in allen Verhältnissen im Wasser auflöst, wie Berzelius gegen Prevost und Dumas bemerkt, und dass er dann nieht in kleinen Fragmenten im Wasser suspendirt ist, davon kann man sieh nieht allein am Blute des Meuschen und der Säugethiere, sondern auch viel sieherer an den Blutkörperehen des Frosehes überzeugen. Was aus den Kernen der Blutkörperehen des Mensehen und der Sängethiere wird, wenn die Blutkörperehen mit Wasser gemengt werden, lässt sieh wegen ihrer ausserordentliehen Kleinheit nieht ausmitteln, und es ist nach Analogie des Froschblutes nur wahrseheinlieh, dass die in Wasser unanflösliehen Kerne im Wasser suspendirt bleiben, wenn man geschlagenes und vom Gerinnsel befreites Säugethierblut mit so viel Wasser verdünnt, dass aller Farbestoff der Blutkörperehen sieh auflöst. Beim Gerinnen des ungeschlagenen Saugethierblutes bleiben die Kerne der Blutkörperelien mit dem rothen Coagulum verbunden, vielleieht selbst noch, wenn der Farbestoff aus diesem Coagulum sehon ausgewasehen ist; vielleieht werden sie auch hierbei mit ausgewasehen (ohne wie der Farbestoff aufgelöst zu werden). Berzelius seheint, die Unlösliehkeit des Farbestoffes im Serum von dessen Eiweissgehalt abzuleiten, und bemerkt, dass, wenn Wasser, womit der Blutkuehen ausgewaschen worden, Farbestoff absetzt, diess von anhängendem Serum herrühre. Ieh theile ganz die Ansieht des grossen Chemikers, dass der Farbestoff der Blutkörperehen im Wasser in allen Verhältnissen löslich ist; indessen glaube ich, dass die Niehtauslösung des Farbestosses im Serum nieht allein von der Auslösung des Eiweisses, sondern auch vorzüglich von der Auflösung der Salze im Serum herrührt. Wenn ich auf dem Objectträger des Mikroskopes zu einem Tröpfehen Frosehblut einige Tropfen von einer wässrigen Auflösung von Eidotter zusetzte, so sah ieh die Blutkörperchen fast eben so sehnell ihre Gestalt verändern und rund werden, als wenn ieh reines Wasser zusetzte. Wenn ich aber zu einem Tropsen Frosehblut Tropsen von einer Aussenig eines solehen Salzes braehte, welches das Blut nicht zersetzt, z. B. von unterkohlensaurem Kali oder von Kochsalz, so veränderte sieh die Form und Grösse der Blutkörperehen durchaus nicht. Auch Zuckerwasser wirkt wie Salzauflösung. Die Nathr der Blutkörperehen wird sehr aufgeklärt durch ihr Verhalten gegen versehiedene Reagentien, welches man mit dem zusammengesetzten Mikroskope an den grossen Blutkörperehen der Frösehe und Salamander allein deutlich beobachten kann. Man kann hierzu Tropfen frischen Froschblutes nehmen-Da sieh indess in diesen ein Gerinnsel bildet, so ist es besser, wenn man sieh auf die früher angezeigte Art durch Entscrnen des Gerinnsels ein blosses Gemenge von Serum und Blutkörperchen des Froschblutes bereitet. Man bringt ein Tröpfehen davon auf den Objectträger des Mikroskopes, und breitet es aus, daneben bringt man einen Tropfen von einem Reagens. Während man nun observirt, bringt man beide Tropfen mit einander in Verbindung, und betraehtet die Veränderungen der Blutkörperchen; oder man betraehtet zuerst die Blutkörperchen für sieh, setzt dann das Reagens auf dem Objectträger hinzu und betraehtet sie wieder. Dieser Methode habe ieh mich beständig bei den

folgenden Untersuehungen bedient. Sehr merkwürdig ist die augenbliekliche Veränderung der Blutkörperehen darch reines Wasser. Die Blutkörperehen des Menschen werden davon undeutlieh, man sieht wegen der Kleinheit das Nahere nieht; doeh glaube ich bemerkt zu haben, dass sie ihre Plattheit verlieren. Denn ieh konnte beim Vorbeisliessen der Blutkörperehen unter dem Mikroskope keine mehr erkennen, die einen scharfen Rand bei veränderter Stellung sehen liessen. Am Froschblute sieht man aber Alles genau. So wie ein Tropfen Wasser mit einem Tropfen Blutes in Berührung kommt, werden augenhlieklich die elliptischen platten Körperchen rund, und verheren ihre Plattheit, so dass sieh beim Vorbeisliessen keine mehr aufstellen und einen seharfen Rand sehen lassen. Ob sie dabei aufschwellen, weiss ich nieht; sie werden kleiner, als der Längendurehmesser der Ellipse war, aber doch grösser als der Breitendurehmesser derselben. Viele zeigen sich ungleich, unchen, versehoben; die meisten sind rundlich, aber ungenau. Der Kern hat sich durch die Berührung des Wassers bei vielen verschoben, er wird nieht mehr in der Mitte, sondern an der Seite gesehen, in anderen lehlt er ganz; solcher sind jedoch nur wenige, und diese seheinen durch die gewaltsame Veränderung, welche sie Vom Wasser erlitten haben, ihre Kerne ansgetrieben zu haben; denn man sieht, so wie Blutkörperchen ohne Kerne, so auch el-Aptische Kerne ohne Hülle auf dem Schledde zerstreut, aber nicht <sup>2</sup>ahlreieh. Von den erwähnten kleineren Kügelchen des Frosehblutes unterselieiden sieh diese wenig zahlreichen ausgetriebenen Kerne durch ihre elliptische Gestalt. Nach und nach, wenn man nehr Wasser zusetzt, verändert sich auch die Grösse der rund gewordenen, zum Theil noch kernhaltigen, zum kleinsten Theil kernlosen Blutkörperehen. Sie werden unter den Augen des Beobachters kleiner, zerfliessen, und zuletzt, nach einiger Zeit, ist nichts mehr übrig als die Kerne, die sich im Wasser nicht auflösen. Wasser, worin unterkohlensaures Kali, oder Koehsalz, oder Salmiak, oder Zucker aufgelöst worden, verändert nieht im Geringsten die Form und Grösse der Blutkörperchen. Nur von gesättigter Auflösung von unterkohlensaurem Kali seheinen sie allmähli. allmablig etwas kleiner zu werden. Bringt man Blutkörperehen des Frosches von dem vom Gerinnsel befreiten Gemenge von Blutkörpenden vom Gerinnsel befreiten Gemenge von Blutkörperehen und Sernin mit verdünnter oder concentrirter Essigsäure unter dem Mikroskope in Berührung, so werden sie augenblieklich unformlich, zum Theil rund, und ihre Farbestoffhülle wird in einigen Minuten sast ganz aufgelöst, so dass nur die ellintis in einigen Minuten sast ganz aufgelöst, so dass nur die elliptischen Kerne übrig zu bleiben scheinen, welche zwischen 1/3 bis 1/4 von der Breite der ganzen Blutkörperchen im Breitendurchmesser haben. Diess sind nicht etwa zusammengeschrumpfte Blutkörperchen, sondern es sind die unveränderten Kerne, die man schon früher sah, und um welche herum die Farbestoffhülle sichtbar kleiner wird, bis sie ganz aufgelöst scheint. Doch wird nicht die ganze Rinde von Farbestoff um den Kern aufgelöst; denn mit dem Fraunhofen'schen Mikroskope konnte ich mich überzeugen, dass ein sehr schmaler, überaus blasser, unscheinbarer Umriss um die deutlich erscheinenden Kerne herum geblieben war, dessen Durchmesser aber sehr viel kleiner ist, als der Durchmesser des ganzen Blutkörperchens. Diesc Kerne eutsprechen den Umrissen des ganzen Blutkörperchens. Beim Frosche scheinen sie nicht platt zu seyn, wenigstens nicht merklich; beim Salamander habe ich dagegen die Kerne, nach der Behandlung der Blutkörperchen mit Essigsäure, ganz deutlich platt gesehen, so platt wie die Blutkörperchen selbst. Beim Frosche sind sie ungefähr noch einmal so lang als breit, obgleich es auch einzelne gicht, die sich der runden Form mehr nähern; beim Salamander sind die Kerne länglicher, und haben fast parallele Seiten, während sie an beiden Enden abgerundet sind. Auf diese Art kann mau durch Essigsäure auch die überaus kleinen Kerne von den Blutkörperchen des Menschen und der Säugethiere darstellen, die man jedoch nur bei der grössten Aufmerksamkeit mit einem sehr klaren Instrumente sieht.

Versetzt man unter Umrühren ein vom Gerinnsel befreites Gemenge von Blutkörperchen und Serum des Frosches in einiger Quantität mit Essigsäure, so erleiden die Blutkörperchen dieselbe Veränderung; aber man sieht nun auch, dass die Kerne, welche sich zu Boden setzen, ein hellbraunes Pulver bilden, welches sich in mehreren Tagen nicht auflöst, und später, mikroskopisch untersucht, noch aus denselben unveränderten Kernen der Blutkörperchen besteht. Fascrstoff und Eiweiss wird sonst in Essigsaure nicht braun, sondern durchscheinend und allmählig etwas dadurch aufgelöst. Indessen scheint die braune Farbe des Pulvers von etwas noch anhängendem und vielleicht chemisch verändertem Farbestoff herzurühren; denn die Kerne der Blutkörperchen, welche man durch Behandlung der Blutkörperchen mit Wasser in grösserer Quantität auf die angezeigte Art erhält, sind weiss, und bleiben, mit Essigsäure begossen, ein weisser Satz. Die hierzu augewandte Essigsäure war als chemisch rein geprüft; und etwas mehr concentrirt als die Essigsäure der preussischen Pharmacopoe.

Salzsaure löste unter dem Mikroskope die Blutkörperchen nicht bis auf ihre Kerne auf, sie wurden nur unmerklich kleiner. Chlorgas entfärbte das Froschblut; zuerst wird es nämlich bräumlich, aber schnell ganz weisslich; dabei gerinnt das Eiweiss in Kügelchen. Später, mikroskopisch untersucht, zeigen sich in der weissen Materie noch die Formen der Blutkörperchen, sie sind aber etwas kleiner. Man kann den Versuch so anstellen, das man die Röhre, wodurch man Chlorgas leitet, mit Froschblut in wendig bestreicht, oder dass man in ein mit Chlorgas gefülltes,

sehr enghalsiges Glas Froschblut bineinfliessen lässt und das Glas schnell verstopft. Das Blut fliesst nun eine Strecke an den Wanden herab, gerinnt aber sehr schnell. Sauerstoffgas und Kohlen-

säure verändern die Form der Blutkörperchen nicht.

Liquor kali caustici veränderte die Form der Blutkörperchen nicht, sondern machte sie in ihren natürlichen Dimensionen immer kleiner, so dass sehr schnell nicht allein die Hülle, soudern auch der Kern ohne Spur aufgelöst wurde. Liquor ammonii canstici löste die Körperchen noch schneller auf, und veränderte in Momente der Berührung sehon die Körperchen ins Runde. Auch die Kerne wurden spurlos aufgelöst. Alkohol verändert die Körper nicht; sie schrumpfen nur ein wenig ein, und werden wegen der Kügelchen von Eiweiss, die sich durch Gerinnung aus dem Serum bilden und das Gesichtsfeld trüben, undeutlich. Strychnin und Morphium brachten in den Körperchen keine

Veranderung hervor.

Die Blutkörperchen sind im arteriösen und venösen Blute von gleicher Form und gleicher Grösse, was mit den Angaben des sonst genauen Kaltenbrunner im Widerspruch steht, welcher behauptet, dass die Blutkörperchen in den Capillargefässen etwas anschwellen, und dass zugleich ihre Ränder weniger umschrieben Werden und etwas zersliessen. Ich sand auch, dass die Form der Blutkörperchen durchaus nicht verändert wurde, als ich Fröschen die Lungen ganz unterband und darauf abschnitt, worauf sie noch 30 Stunden lebten, wahrscheinlieh durch Athmen mit der Haut, wie die Fische in v. Humboldt's und Provencal's Versuchen. Ueber die Blutkörperchen der Wirbellosen siehe die oben angeführte, sehr reichhaltige Schrift von WAGNER.

### b. Untersuchung der Blutflüssigkeit.

Unter Blutflüssigkeit, Liquor sanguinis, verstehe ich die farhlose Flüssigkeit des Blutes ausser den rothen Blutkörperchen, und zwar so, wie sie vor dem Gerinnen des Blutes ist. Bei dem Gerinnen trennt sich diese Flüssigkeit in den Faserstoff, der vorher aufgelöst war, und beim Gerinnen die rothen Körperchen mit einschliesst, und iu das Serum, welches nun noch den Ei-weissstoff aufgelöst enthält. Wir werden in dieser mechanischen Analyse des Blutes zuerst den Faserstoff, dann das Serum abhandeln.

1) Vom Faserstoff. Die gewöhnliche Ansicht von der Gerinnung des Blutes ist, dass das rothe Gerinnsel sich durch Aggregation der Blutkörperchen bilde, und dass die Kerne der Blutkörperchen ehen die Faserstoffkügelehen sind, die von einer Hülle von Farbestoff bekleidet was der von einer Hülle von Farbestoff bekleidet werden, der nach der Coagulation von den aggregirten Faserstoffkügelchen ausgewaschen werden kann, worauf weisses Coagulum zurückbleibt. Diese Ansicht haben besonders Home und PREVOST und Dumas vorgetragen, und Durrocher hat sie hei seinen neueren Untersuchungen über das Verhalten des Blutes zu der galvanischen Saule vorausgesetzt. Benzehrus hat indess aus dem Umstande, dass die Lymphe aufgelösten Faserstoff enthält, vermuthet, dass auch das Blut aufgelösten Faserstoff enthälten müsse, weil die Lymphe gleichsam eine von dem Blute abgeseihete Flüssigkeit sey. Man könnte als noch triftigern Grund hinzufügen, weil die Lymphe selbst ins Blut gelangt. Berzelius stellte daher vermuthungsweise die Ansicht auf, dass beim Gerinnen des Blutes der im Blute aufgelöste Faserstoff fest werde und die Blutkörperchen zwischen sieh nehme. Diese Ansicht, dass der Faserstoff im Blute aufgelöst ist, ist schon zu verschiedener Zeit proponirt worden. Ich bin so glücklich gewesen, einen definitiven Beweis für Berzelius Vermuthung zu finden, und bin im Stande, zu zeigen, dass das rothe Coagulum des Blutes nur ein Gemenge von Faserstoff, der vorher aufgelöst war, und von

Blutkörperehen ist. Ich habe zuerst bemerkt, dass, wenn man Frosehblut in einem Uhrglas auffängt, vor der Bildung des ganzen Blutcoagulums sehon farblose, wasserhelle Gerinnscl entstehen, die man am Rånde mit der Nadel hervorziehen kann; so sieht man auch Punkte und kleine Läppehen von farblosem, wasserhellem Gerinnsel, wenn man das Blut eine bis zwei Minuten nach dem Ausflusse vom Boden des Uhrglases abfliessen lässt. Diese kleinen farblosen Gerinnsel bleiben dann am Boden hängen. Um den Einwurf zu beseitigen, dass beim Absehneiden des Frosehsehenkels, wodurch man am leichtesten einen Blutfluss verursacht, Tropfen Lymphe mit ausgeflossen wären, deren aufgelöster Faserstoff diese Erscheinung bewirkt hätte, sammelte ich das Blut fernerhin aus der Schenkelarterie, beim Frosche die Art. ischiadica, welche an der hintern Seite des Obersehenkels zwisehen den Muskeln verläuft. und die man sogleich auffindet, da sie neben dem grossen Nervus ischiadicus, dem Schenkelnerven, wie die Physiker ihn gewöhnlich nennen, liegt. Diese Arteric legte ich bloss, und sammelte das Blut unter mancherlei vorsiehtigen Handgriffen allein aus diesem Gefässe, so dass ich sieher seyn konnte, dass ich reines Blut hatte. Eben so sammelte ieh das Blut aus dem blossgelegten und angeschnittenen Herzen, was viel leiehter ist. desmal bemerkte ieh vor dem vollständigen Gerinnen des Blutes das Entstehen kleiner wasserheller Gerinnsel. Brachte ich einen Tropsen reinen Blutes unter das Mikroskop und verdünnte ihn mit Serum, so dass die Blutkörperchen ganz zerstreut aus einander lagen, so konnte ieh bei mikroskopischer Beobachtung sehen, dass zwischen den Blutkörperchen in den Zwischenräumen ein Gerinnsel von vorher aufgelöstem Stoff entstand, durch welches nun allein noch die ganz zerstreuten Blutkörperehen zusammenhingen. So konnte ich alle Blutkörperchen, so zerstreut sie auch waren, und so gross auch die Zwischenraume zwischen ihnen waren, doch zu gleicher Zeit verschieben, wenn ich mit der Nadel das die Zwischenraume ausfüllende Faserstoffgerinnsel zerrte-Da die Blutkörperehen des Frosehes bei starken Vergrösserungen so ungemein gross erscheinen, so lasst diese Beobachtung die grösste Deutlichkeit zu, und es bleibt kein Zweisel übrig.

Es giebt indessen eine noeh viel leichtere, und sogar noch

sieherere Art sieh zu überzeugen, dass Faserstoff im Frosehblute aufgelöst ist. Da ich aus Erfahrung wusste, dass die Blutkörperchen des Frosches ungefähr 4mal grösser sind, als die Blutkör-Perehen des Menschen und der Säugethiere, so sehloss ieh, dass das Filtrum sie vielleicht zurückhält, während es die Blutkörperchen des Menschen und der Säugethiere durchlässt. So ist es, und auf diese einsache Auskunst kam ieh, wie es gewöhulich geschieht, erst zuletzt; und nun freue ich mich, durch einen leiehten Versuch in den Vorlesungen zeigen zu können, dass Faserstoff im Blute aufgelöst ist, der wasserhell durchs Filtrum geht und dann gerinnt. Der Versuch lässt sich ganz im Kleinen mit dem Blute eines einzigen Frosches anstellen; ein kleines gläsernes Trichterchen und ein Filtrum von gewöhuliehem weissen Filtrirpapier, oder nicht zu dünnem Druckpapier sind das Einzige, was man nothig hat. Das Filtrum muss naturlich vorher nass seyn, und cs ist gut, wenn man das eingegossene frisehe Blut des Frosches schnell mit eben so viel Wasser versetzt. Was dann von dem Filtrum absliesst, ist ein fast ganz farbloses, klares Serum von Wasser verdünnt, mit einem ganz leiehten Anfluge von Roth, von Farbestoff, welcher von zugesetztem Wasser aufgelöst worden. Da indessen die Auflösung des Blutroths von Frosehblut durch Wasser ziemlieh langsam geschieht, so ist das Durchgescilite kaum röthlich zu ucnnen, und zuweilen ganz farblos. Wendet man statt des zugesetzten Wassers vielmehr Zuekerwasser an (1 Theil Zucker auf 200 Theile und mehr Wasser), so wird während der Filtration gar kein Blutroth aufgelöst, und das Durchgehende ist vollkommen farblos und ohne die geringste Spur einer Beimischung, Untersucht man das durehgehende Serum mit dem Mikroskope, so bemerkt man keine Spur von Kügelchen darin. In diesem klaren Serum entsteht nun innerhalb einiger Minuten ein wasserhelles Coagulum, so klar und durchsichtig, dass man es nach seiner Bildung nicht einmal bemerkt, wenn man es nicht mit einer Nadel aus der Flüssigkeit hervorzieht. Nach und nach verdichtet es sich und wird weisslich, fadenartig; es sieht dann gerade so aus, wie das Coagulum der menschlichen Lymphe in meinen Beobachtungen. Vergl. Abschn. 3. Auf diese Art erhält man den Faserstoff von Blut im reinsten Zustande, wie er bisher nieht dargestellt werden konnte. Um die rechte Sorte Filtrirpapier zu finden, muss man erst einige Proben machen. Ist das weisse Filtrirpapier zu dünn, so gehen einige wenige Blatkörperchen mit durchs Filtrum, die man erst bei mikroskopiseher Untersuchung in dem klaren, farblosen Coagulum hier und da eingeschlossen findet. Hat man erst die rechte Sorte von Filtrum aufgefunden, so erhält man ein Coagulum von Faserstoff, worin auch keine Spur eines Blutkörperchens vorkömmt. Es ver-steht steht sich von selbst, dass nicht aller im Blute aufgelöste Faser-stoff auf diese Art erhalten wird; der grösste Theil gerinnt in-nerhalb des Filtrums, weil er nicht vor seiner Gerinnung durchs Filtrum Filtrum gelangen kann. Zu einem rohen Versuche kann man das Blut nehmen, wie man es nach der Amputation eines Frosehbeines im Knie erhält, und es sogleich in das mit etwas kaum süsslich schmeckendem Zuckerwasser versetzte Filtrum austräuseln lässen. Allein dieser Versuch ist roh, weil hier etwas aus der Lymphe von dem Beine mit aussliessen kann. Um mit reinem Blüte des Frosches zu experimentiren, muss man das Blut aus dem blossgelegten und durchschnittenen Herzen selbst austräufeln lässen. Der Faserstoff, den man in diesen Fällen erhält, ist nicht deutlich körnig, sondern ganz gleichartig; erst wenn er sich zusammengezogen hat und weisslich geworden ist, sieht man mit dem zusammengesetzten Mikroskope ein ganz undeutlich feinkörniges Wesen, einen Anschein, der aber auch von Ungleichheiten der Oberstäche herrühren kann.

Man kann die Existenz von aufgelöstem Faserstoff im Blute des Frosches, wie auch in dem der Säugethiere und des Menschen noch auf eine andere Art beweisen. Indem man einem Gläschen voll Blut irgend eines Thieres oder des Menschen sogleich einige Tropfen von einer sehr concentrirten Auflösung von unterkohlensaurem Kali zusetzt, wird die Gerinnung sehr lange aufgehalten, und die Blutkörperchen senken sich allmählig unter das Niveau der durchsichtigen Flüssigkeit, che die Gerinnung eintritt. Nach ½ bis 1 Stunde bildet sich ein zartes Gerinnsel; der untere Theil des Gerinnsels ist, so weit die Blutkügelchen stehen.

roth, der oberc ist weisslich und fadenziehend.

Prevost und Dumas haben die Quantität der Kügelchen im Blute verschiedener Thiere aus der Menge des rothen getrockneten Coagulums zu bestimmen gesucht, und diese Untersuchungen sind schr dankenswerth. Berzelius hat indess hereits bemerkt, dass das Resultat einer solchen quantitativen Analyse nie genau ausfallen könne, weil das Coagulum eine grosse Menge Serum in sich einschliesse, das beim Trocknen sein Eiweiss und seine Salze zurücklässt, während 'das' Abwaschen nicht allein Serum, sondern auch Blutroth entfernen würde. Da aber Prevost und Dumas von der Voraussetzung ausgingen, dass der Faserstoff des Blutes von den Kernen der Blutkörperchen herrühre, so bedürfen ihre Resultate einer neuen Correction. Was sie nämlich Menge der Kügelchen nennen, muss Summe der Kügelchen und des vorher aufgelösten Faserstoffes heissen. Mit dieser Correction behalten die zahlreichen quantitativen Bestimmungen der beiden Naturforscher ihren Werth. Diese Correction ist auch bei den sonst schr dankenswerthen quantitativen Analysen von Lecany über die Menge der Kügelehen in verschiedenen Temperamenten und Geschlechtern nöthig. Um die Menge des Faserstoffes im Blute verschiedener Thiere und in Krankheiten zu bestimmen, bedart es ganz neuer Untersuchungen. Das beste Mittel dazu ist das Schlagen des Blutes. - 111

Durch das Schlagen des Blutes lässt sich der vorher aufgelöste Faserstoff des Blutes als farbloses oder fast farbloses Gerinnsel erhalten, während die Blutkörperchen unverändert im Serum suspendirt bleiben. Untersucht man das Blut nach dem Schlagen, so hat es noch ganz sein natürliches Ansehen, man findet die Blutkörperchen gleichförmig schwebend, und, wofern kein Wasser zum Blute gekommen ist, auch unverändert. Ich weiss

nicht, woran es liegt, dass Berzelius das Gegentheil sagt. Er bemerkt nämlich, dass, wenn man nach dem Schlagen das Blut mit dem zusammengesetzten Mikoskrope untersuche, es keine Blutkörperchen mehr jenthalte, sondern kleine, ungelöste, zerriebene rothe Körperchen, die in einer gelben Flüssigkeit schwimmen, und die Berzelius für Theile der Farbestoffhülle ansicht. Sie gehen beim Filtriren durchs Papier; diess thun indess auch die Blutkörperchen des frischen Blutes von höheren Thieren. Berzelius sagt, dass, wenn man das Blut mehrere Tage lang bei 0° aufbewahre, diese rothen Theilehen langsam zu Boden sinken und die Flüssigkeit sich über ihnen aufkläre, wiewohl sie zuweilen noch durch einen kleinen Theil aufgelösten Farbestoffs röthlich bleibe. Berzelius Thierchemie. Mit der Hochachtung, die ich gegen diesen grossen Mann hege, muss ich doch bemerken, dass ich die Blutkörperchen in dem geschlagenen Blute, so lange kein Wasser dazu kömmt, ganz unverändert wieder sinde. leh habe sic vom Kalbe und Ochsen, vom Menschen und von der Katze in diesem Zustande mit dem Fraunnofer'schen Mikroskope und noch einem andern Instrumente untersucht, und sie weder in der Grösse noch in der Form verändert gefunden, so dass ich sogar noch eben so gut ihre Abplattung erkennen konnte, wie im frischen Blute.

Das Schlagen des Blutes gewährt den ausserordentlichen, durch keinen Kunstgriff zu ersetzenden Vortheil, die unversehrten Blutkörperchen von dem vorher aufgelösten Faserstoffe abzuscheiden. Filtrirt man durch Leinentuch die aufgeschwemmten Theile ab und wäscht den Fäserstoff von anhängendem Serum rein, so hat man nach dem Trocknen desselben sicher die in einer gewissen Quantität Blut enthaltene Menge des Faserstoffs. Dagegen lässt sich die Menge der Blutkörperchen nicht sicher bestimmen. Wenn man die Menge des rothen Coaguluins in 100 Th. Blut bestimmt und die Menge des Faserstoffs in 100 Th. Blut davon abzieht, so crhält man zwar die Menge der in diesem Coagulum enthaltenen Blutkörperchen, allein vermengt mit einer unbestimmten Menge Eiweiss von dem Serum, welches in das Coagulum eingeschlossen war, und dessen Eiweiss und Salze beim Trocknen zurückbleihen. Es gieht einen Ausweg, den Lecanu zur Bestimmung der Menge des Blutroths eingeschlagen zu haben scheint; allein er bernht auf einer Voraussetzung. Man bestimmt die Menge von Eiweiss im Serum des Blutes, man trocknet geschlagenes Blut desselben Thieres, vom Faserstoff befreit, ein und bestimmt die Menge Wasser, die es verliert. Wenn man nun voraussetzt, dass dieses Wasser ganz gleichformig so viel Eiweiss aufgelöst enthielt, als man in dem Scrum gefunden hatte, wenn man also annimmt, dass das die Substanz der Blutkörperchen durchdringende Wasser ebenfalls gleichviel Eiweis aufgelöst enthalte, so kann man die Menge des im eingetrockneten Gemenge von Serum und Blutkörperchen des geschlagenen Blutes befindlichen Eiweisses bestimmen, und es bliebe die Quantität der Blutkörperchen übrig. Diess beruht aber auf einer ganz unerweisbaren Voraussetzung.

Da sieh nur die Quantität des vorher aufgelösten Faserstoffes sieher; und zwar aus gesehlagenem Blute bestimmen lässt, so habe ieh mieh nur damit beschäftigt. Vom 3627 Gran gesehlagenen Oehsenblutes erhielt ich 18 Gran Faserstoff im getroekneten Zustande, von 3945 Gran Oehsenblüt; das nieht gesehlagen wurde, 641 Gran rothes Coagulum im getroekneten Zustande; diess maeht auf 100 Th. Oehsenblut 16,248 Th. troeknes rothes Coagulum, worin 0,496 Faserstoff enthalten sind. Nach Fourcrov enthält das Blut 0,0015—0,0043 troekne Fibrin, nach Berzelius enthalten 1000 Th. 0,75, nach Lassaigne 1,2 troekne Fibrin. Aus 22 Beobachtungen fand Leganu (Transact. med. 6. Oct. 1831. 92.) die Menge der troeknen Fibrin zu 1,360—7,235 auf 1000 Th. Mensehenblut.

PREVOST und DUMAS haben im arteriellen Blute mehr Blutkörperehen gefunden als im venösen; diess muss auch wieder heissen, mehr rothes Coagulum. Da das Arterienblut ernährt, und da beständig Lymphe mit aufgelöstem Faserstoffe von den Organen kömmt, so lässt es sieh sehon erwarten, dass das Arterienblut mehr Faserstoff enthalten müsse als das Venenblut. haben es auch MAYER und BERTHOLD in mehreren Versuchen gefunden. Es sehien mir indess nothwendig, mieh hierüber durch einen Versueh selbst zu vergewissern. Von einer Ziege sammelte ieh aus der Jugularvene 1392 Gran, kurz darauf aus der Carotis 3004 Gran Blut. Beide Blutarten wurden gesehlagen, wobei das Ausspritzen des Blutes sorgfältig verhindert wurde. Das Arterienblut lieferte 14½ Gran, das Venenblut 5½ Gran trokkenen Faserstoff. Das Arterienblut der Ziege enthielt also 0,483 Procent, das Venenblut 0,395 Procent aufgelösten Faserstoff. Nach Denis verhält sieh der Gehalt von Faserstoff im venösen und arteriösen Blute wie 24:25; nach Berthold bei Ziegen wie 366:429, bei Katzen wie 474:521, bei Hammeln wie 475:566, bei Hunden wie 500:666. (Bundach Physiol. 4, 382.) Das Mittel aus diesen Beobaehtungen ist, dass sieh der Faserstoff im Arterien - und Venenblut wie 24:29 verhält.

Die Materie, welche bisher als Faserstoff des Blutes ehemisch untersneht worden ist, ist der im Blute aufgelöste Faserstoff, der, im Fall das Blut geschlagen wurde, rein erhalten ward, im Fall der Faserstoff aus rothem, ausgewasehenem Coagulum erhalten auch noch die Kerne der Blutkörperehen enthalten Der Betrag dieser Kerne kann indess nicht gross seyn. denn wenn man rothes Coagulum auf dem Filtrum auswäsehst, so ist die Quantität des erhaltenen Faserstoffs nicht merklich versehieden von derjenigen, welche man erhält, wenn man Blut Es könnte seyn, dass diese im Säugethier- und Menschenblute jedenfalls kleinen Kerne beim Auswaschen sieh grösstentheils von dem Coagulum ablösen und in einer Farbestoffauflösung mit suspendirt enthalten sind, so wie man beim blossen Rütteln des rothen Coagulums vom Frosch und von Säugethieren selbst eine ausserordentliche Menge sieh ablösender unveränderter ganzer Blutkörperchen mit Serum erhält. In einer Farbestoffauslösung können diese Kerne nicht leicht mit dem Mikroskope entdeckt werden, wenn sie auch wirklich darin enthalten

sind. Wenn man von Menschenblut einen Tropfen mit mehreren Tropfen Wasser unter dem Mikroskope verdünnt, so werden die Blutkörperchen ununterscheidbar, der Farbestoff löst sich im Wasser auf, ohne dass man deutlich die Kerne sieht; vermischt man einen Tropfen Menschenblut mit Essigsäure unter dem Mikroskope, so sicht man nur mit genauer Noth noch die kleinen Kerne. Ob die Kerne der Blutkörperchen, die ich vom Froschblut erhalten habe, Faserstoff sind oder nicht, weiss ich nicht; sie haben die allgemeineren Eigenschaften des geronnenen Faserstoffs und geronnenen Eiweisses, sie lösen sich leicht in Alkalien und schwer in Säuren, selbst in Essigsäure verändern sie sich innerhalb eines Tages nicht, da Essigsaure sonst von Faserstoff etwas aufnimmt. In Essigsäure bilden die Blutkörperchen des Frosches, in kleinen Mengen zugesetzt, ein braunes Pulver, das, mikroskopisch untersucht, noch etwas von der blass gewordenen Farbestoffhülle zeigt. Faserstoff wird in Essigsäure durchsichtig; indess kann die braune Färbung der ellipsoidischen Kerne, wie ich schon bemerkte, vielleicht auch von anhängendem Farbestoff herrühren. Wenigstens färbte sich der weisse Satz von Kernen der Blutkörperchen des Frosches durch Essigsäure nicht; jener weisse Satz nämlich, den man erhalt, wenn man ein Gemenge von Serum und Blutkörperchen mit viel Wasser verdünnt.

In der Entzündung und in einigen anderen Fällen gerinnt das Blut auf cine etwas abweichende 'Art. Nämlich ehe das Blut ganz zu einer Gallerte gesteht, senken sich schon die rothen Blutkörperchen unter das Niveau der Flüssigkeit, so dass das flüssige Blut vor dem Gerinnen unten roth und oben farblos oder weisslich aussieht. Nun erst gerinnt es zu einer gallertartigen Masse, die unten roth, oben weiss oder graugelbist, und allmählig, wie gewöhnlich, das Serum austreibt. Indem sich der Kuchen zusammenzieht, verkleinern sich der obere und der untere Theil in ungleichem Verhältnisse; der graugelbe oder weissgelbe obere Theil des Kuchens zieht sich fester zusammen, und sein Durchmesser wird zuletzt viel kleiner als der Durchmesser des untern Theiles des Kuchens, obgleich der Kuchen vorher in jeder Höhe den Durchmesser des Gefässes selbst hatte. Die Ursachen dieser besondern Art der Gerinnung sind solgende: Wenn sich im entzündlichen Blute die rothen Körperchen schon vor der Gerinnung durch irgend einen Grund senken, während sie sich im gesunden Blute bis zu der Zeit der Gerinnung noch nicht gesenkt haben, so gerinnt zwar der Faserstoff in der ganzen Masse des Blutes, allein der untere Theil des Gerinnsels enthält die gesunkenen rothen Körperchen eingeschlossen, der obere Theil des Gerinnsels ist ohne rothe Körperchen, und heisst nun crusta inflammatoria, obgleich die Materie dieser Kruste auch durch den rothen Kuchen verbreitet, und nichts weiter ist, als der geronnene, vorher aufgelöste Faserstoff. Dass der farblose obere Theil des Gerinnsels sich enger und fester zu-Sammenzieht als der untere rothe Theil, ist sehr natürlich, weil der untere rothe Theil des Faserstoff - Coagulums durch die mit eingesehlossenen rothen Körperchen in einem gewissen Grade von Ausdehnung erhalten wird. Man kann es dem Blute immer vorher sehon ansehen, wenn es eine Krustc, d. h. einen obern farblosen Theil des Coagulums erhalten soll; denn da die Bedingung dazu die Senkung der rothen Körperehen unter das Nivean ist, so sieht man an dem Blute, worauf nachher eine erusta inslammatoria entsteht, den obersten Theil der Flüssigkeit vor dem Gerinnen zuerst durchseheinend, dann weisslich werden. Diess ist das durch die ganze Masse verbreitete, aufgelösten Faserstoff enthaltende Serum, welches vor dem Gerinnen des Faserstoffs einen weisslichen opalisirenden Ansehein erhält. Hewson und Babbington (Medico-chirurgical Transact. Vol. XVI. p. 11.) haben gezeigt, dass man dieses farblose Serum vor dem Gerinnen mit einem Lössehen abschöpfen kann, und dass dieses abgeschöpste Serum noch gerinut. Dieses habe ieh auch am Blute einer Sehwan-

gern bestätigt gesehen.

Es fragt sieh nun, was ist die Ursaehe, dass meistens im Blute der Entzündung, des aeuten Rheumatismus und der Schwangeren die rothen Korperehen vor der Gerinnung sieh senken, wodurelt der obere Theil des aufgelösten Faserstoffs farblos gerin-Man könnte die Ursache in einer geringern specifischen Schwere der Blutslüssigkeit im Verhältnisse zu den rothen Körperchen jener Blutarten suehen, jedoch ist, soviel man weiss. Serum von entzündlichem Blute nicht speeisisch leichter, als Serum von gewöhnlichem Blute. Da entzündliches Blut, wie man allgemein anniumt, in der Regel langsamer gerinnt als gesundes Blut, so können die rothen Körperchen des entzündlichen Blutes noch vor der Gerinnung Zeit haben, sich unter das Niveau zu Diess war schon Hewson's Ansicht von der Entstehung der crusta inflammatoria. Um diese Ansieht zu prüfen, habe ieh eine Reihe von Beobachtungen mit verschiedenen Blutarten, und zwar zuerst mit gesehlagenem Blute angestellt. Ieh wollte zunächst wissen, in wie viel Zeit die Blutkörperehen im geschlagenen Blute sich zu senken anfangen. Ieh habe schon bemerkt, dass diess in geschlagenem Schaf- und Ochsenblut überaus langsam geschieht; viel sehneller senken sieh die Blutkörperehen im gesehlagenen Katzenblute und gesehlagenen gesunden Mensehenblute; sie sinken z. B. hier innerhalb einer Viertelstunde eine Linic, und innerhalb mehrerer Stunden 4 bis 6 Linien unter das Niveau. Allein dieses Factum ist doch nicht hinreichend, die erusta inflammatoria zu erklären, wenn auch das entzündliche Blut langsamer gerinnt, denn so langsam gerinnt es nicht, und gleichwohl hat die erusta inflammatoria zuweilen eine Höhe von Zoll. Nun habe ieh ferner beobachtet, dass sich die Blutkörperchen in Menschenblut und Katzenblut (nieht in Oehsen- und Schafblut), dessen Gerinnung man durch Zusatz von etwas unterkohlensaurem Kali verlangsamt, sebneller unter das Niveau senken als in gesehlagenem Blute, woraus der Faserstoff entfernt In allen Fällen bewährte es sieh, dass die Blutkörperehen von gesundem Mensehenblute, dessen Gerinnung ich aufgehalten hatte, sehon in 5 bis 6 Minuten um 1 bis 11 Linien unter das Niveau gesunken waren, und dass sie innerhalb einer Stunde 4

bis 5 Linien unter dem Niveau standen. Das darüber stehende Fluidum wurde allmählig weisslich, und wenn nicht zu viel kohlensaures Kali zngesetzt war, so gerann es in einen weichen, fadenziehenden Faserstoff, der in einem Falle, selbst bei nicht entzündlichem Blut; ziemlich fest wurde und eine Art Kruste bildete. Von Katzenblut erhielt ich dieselben Resultate. Indem ich also: die Gerinnung verlangsamte, besass ich das Mittel, den Vorgang bei der erusta inflummatoria künstlich zu erzeugen. Der Unter I schied liegt nur darin, dass der Faserstoff des farblosen Gerinnsels mehr weich und fadenziehend ist, was vielleicht von dem Einslusse des kohlensauren Kali herrührt. In wahrhaft entzundlichem Blutenist die Kruste schon darum fest, weil, wie Scuda-More gezeigt hat, das entzündliche Blut mehr Faserstoff enthält.

Fragt man, warum die Blutkorperchen im frischen, gesunden Blute bald sich zu senken anfangen, während sie im geschla-genen Blute, selbst wenn es chlzündlich war, sich ungemein läng-sam senken, so scheint die Antwort schwer. Da geschlagenes Blut specifisch leichter ist, als das Blut sonst ist, so muss das Phanomen eine andere Ursache als in der specifischen Schwere haben. Vielleicht ist die Adhäsion der Blutkörperchen zur Flüssigkeit des Blutes, worin noch Faserstoff aufgelöst ist, geringer als zum Serum des geschlagenen Blutes, woraus der Faserstoff entfernt ist.

Jour Davy hat indess darauf aufmerksam gemacht, dass ent-zundliches Blut nicht immer langsamer gerinnt. In desen Fällen können sich vielleicht die Blutkorperenen schon darum schneller senken, weil entzündliches Blut mehr aufgelösten Faserstöff enthalt, da die Anflösung des Paserstoffs im Blute überhaupt das Blut geneigt macht, die Blutkorperchen schneller sinken zu lassen als es in Blut geschieht, woraus der Faserstoff entfernt ist. Hiernach sind die Hauptursdehen des Senkens der Blutkörperchen und der crusta inflammmatoria sowohl die langsamere Ge-rinnung, als die grossere Quantität des aufgelösten Faserstoffs. Wenn zuweilen auch andere Blutarten eine lockere Kruste abset-zen, unter Umständen; wo man mehr eine ansangende Zersetzung des Blutes vermuthen sollte, als eine grössere Quantität von Fibrin, so kann diess hinreichend aus der langsameren Gerinnung cines isolchen Blutes erklart werden da auch gesundes Blut wie ich gezeigt habes ziemlicheschnell, die Blutkörperchen sinken lässtr und später ein oberes farbloses Gerinnsel bildet, sobald man nur die Gerinnung verlangsäint an and just worden and ind staff win 2) Vom Blutwasser. ofind I' a dea, with this nathering verdes wolf

"Die Blutslüssigkeit, liquor sanguinis, welche den Faserstoff aufmi gelöst enthält; zersetzt sich beim Gerinnen in einen flüssig bleihenden Theil und Fascrstoff zwelcher beim Gerinnen die Blutkölperchennzwischen siell nimmt underden Blutkuchen hildet Das neue übrig bleibende Flüssige wird Blotwasser, oder Serum genennt, welches also wohl von der ursprünglichen Blutflüssigkeit; zu unterscheiden ist. Das Serum ist gelblich, von salzigem Geschmack and 1,027 bis 1,029 specifischem Gewicht; es reagirt hei höheren Thieren deutlich alealisch und gesteht beim Erhitzehr bis 70° 1... 75° C. durch Gerinnung des darin aufgelösten Eiweisses (albumen) zu einer Gallerte, im luftleeren Raum, wie insider atmosphärischen Luft, dagegen der Faserstoff vom Blut ausser den Adern ohne alle ausseren Einflüsse von selbst gerinnt. Der wesentlichste Bestandtheil des Blutwassers ist Eiweiss. Ausserdem enthält das Serum freies Alcali (Natron, auch Kali nach Benzellus), wahrscheinlich mit Eiweiss verbunden, und Salze von diesen Basen. Prevost und Dumas haben die relative Quantität der festem Bestandtheile im Blutwasser zu den übrigen bei vielen Thieren bestimmt.

Timeren bestimmt.						
Indicates the Lablace of the Lablace of the Labour Control of the Lablace of the						
The will ship Sor Bir	the fact of theile Blut.			100 Theile		1911
the Paserstoff adda	อย รถใช้ รับยัติที่ให้สัดรูได้ระกา			. Blutwasser.		111
alda an osid an Mensebaran dar Simia Callitriche	kuchen	Kiweiss.	Wasser!	Eiweiss,	Wasser.	
Mensel un na hanni	12.92	8.69	78.39	10.0	90.0	
Simia Callitriche	14.61	7,79	77,60	9,2	90,8	
onst ist, so mbrings, shall say the Katzes and the Spark was a specific to the collection of the Spark was a second of the	12,38	6,55	81,07	7,4	92,6	rii.ii
Katze	12,04	8,43	. 79,53	9,6	90,4	. 1:1
Pferd	9,20	8,97	81,83	9,9	90,1	1, 1
Tallog to Jeologia	9,12	8,28	82.6	. 2. 9,9	90,1	
Schaaf sunon	$9,35_{\odot}$ $10,20$	元を存む	81,46	9,3	91,5	210
Ziege	0.38	6.83	09°E0	400	90,7	
Kaninchentanung hu	12.80	$\begin{bmatrix} 6,83\\8,72 \end{bmatrix}$	78,48	10.0	90,0	
Meerschykenchen	14.66	5 64	7.8776	6.6	93.4	100
Reiher	13.26	5.92	80.82	6.8	93,2	1
Reihertenand materials	15,01	8,47	76,52	10,9 10,0 6,6 6,8 1,9,9	90,1	1 . !
Hulin ordnie within	15,71	6,30		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,-,-	11.1
Taybe	.15,57	4,69	79,74	5,5		
Forelle in To man	6,38,	7,25	86,37	7,7		11.7
Tanben and read of Adraupe and of Ad	1. 4,81,	10 237	88,62	6,9 10,0	93,1	,!5
Aal and makedale	0,00	9,40	76 00	10,0		di.
Landschudkrote	13,00	יי איינים וו	10,00	9,6	90,4	. 11
Troschon atmagnata	0,90	(1, <b>450</b> 4)	00,40	5,0	90,0	ng.

Heraus geht hervor, dass beim Menschen im Bhutwasser ungefahr 110 anderweitige Bestandtheile und besonders Eiweiss aufgelöst sind, and dass sieh diess Verhaltnis so ziemlich bei den Thieren his ku den Fischen erhältsowährend nur die relative Menge des Blutkuchens (Kägelehen und Faserstoff zusammen) im Blute bei den nachten Amphibien und Fischen abnimmt. Beim Menschen verhalten sieh die festen Theile des Blutkuehens zu den im Blutwasser aufgelösten Theilen wie 12,92: 8,69 oder ungefahr wie 3: 2. Das Blut der fleischfressenden Thiere liefert mehr Blutkuchen als das der pflanzenfressenden Nach J. Davy diefert das Blut vom Lamm Weniger und weicheres Coagulum als das vom erwachsenen Schahf, wie denn auch sowohl Fourceox als ich das Congulum beim Foetus weicher fanden. Nach Benthold (Beitrüge zir Anat., Zool, u. Physiol. Gött. 1831) scheint die Menge des Faserstoffs bei den kaltblütigen Thieren nicht geringer, wohl abert die des Cruors. han destina of the street of the

Land Control

LECANU hat das Blut bei den verschiedenen Gesehlechtern, Altern, Temperamenten untersucht. Diese Arbeit macht in dicsem Theile der physiologischen Chemie eine neue Epoche, er seheint mit Genauigkeit eine ausserordentliche Anzahl von Beobachtungen gemacht und verglichen zu haben. a. a. O. p. 94 -107. LECANU fand die Quantität des Wassers in 1000 Blut variiren von 778,625 — 853,135. Mittel 815,880. Beim Weib ist die Variation 790,394 - 853,135. Beim Mann ist die Variation 778,625 - 805,263. Hiernach enthält das Blut des Weibes mehr Wasser, was auch Denis fand in 24 Beobachtungen vom Mann und 28 vom Weibe. Nach ihm variirt die Menge des Wassers beim Mann von 805,00 - 732, beim Weibe von 848, 00 — 750,00, die beiden Mittel verhalten sich wie 767: 787. Die Quantität des Wassers ist nach Lecanu in keinem bestimmten Verhältniss zu den Lebensaltern, dagegen Denis mehr Wasser bei Kindern und Greisen fand. In Hinsieht der Temperamente fand Lecanu, dass das Blut der Sanguinisehen weniger Wasser enthält als das Blut der Phlegmatischen; bei sanguinischen Weibern variirte die Menge des Wassers in 4 Beobachtungen von 790,394 — 796,175, bei philegmatischen Weihern in 5 Beobachtungen von 790,840 — 827,130. Mittel beim sanguinischen Temperament der Weiber 793,007, beim phlegmatischen Temperament der Weiber 803,710. Aus ähnlichen Beobachtungen an Männern ergab sieh das Mittel für das sanguinische Temperament der Männer 786,584, für das phlegmatische Temperament der Männer 800,566. Die Differenz in plus von Wasser beim phlegmatischen Temperament im ersten Fall 10,703, im zweiten 13,982.

Die Menge des Eiweisses variirt im Allgemeinen von 57,890 bis 78,270; indess ist die Quantität des Albumen bei Mannern und Weibern fast gleich, auch zeigt sieh kein bestimmter Unterschied in den Altern von 20—60 Jahren, eben so wenig zeigt sieh

ein auffallender Unterschied in den Temperamenten.

Die Menge des Blutkuchens (Faserstoff und Cruor) variirt im Allgemeinen von 68,349 — 148,450, Mittel 108,399. Dieselbe variirt bei Männern von 115,850 — 148,450, bei Weibern von 68,349 — 129,990. Das Blut der Männer enthält also nach Lecanu ungefähr 32,980 mehr Bestandtheile des Blutkuchens, als das der Weiber. Dagegen scheint die Quantität des Blutkuchens nicht proportionell mit dem Alter zuzunehmen, wenigstens nicht vom 20. — 60. Jahre. Aber die Quantität des Coagulums ist grösser beim sanguinischen Temperament als beim phlegmatischen, was auch Denis fand. Das Verhältniss des Coagulums variirte in 4 Beobachtungen bei Weibern von sanguinischem Temperament in 1900 Theilen Blut von 121,720 bis 129,654, beim phlegmatischen Temperament der Weiber 126,174, beim phlegmatischen Temperament der Weiber 126,174, beim phlegmatischen Temperament der Weiber 177,300. Differenz 8,874. Bei den Männern variirte das Verhältniss des Coagulums in 1000 Theilen Blut beim sanguinischen Temperament in 5 Beobachtungen von 121,540 — 148,450, beim phlegmati-

schen Temperament ergaben 2 Beobachtungen 115,850 und 117, 484. In der Menstruation scheint nach LECANU das Blut des Weibes an Coagulum zu verlieren.

#### II. Capitel. Chemische Analyse des Blutes. (Nach Berzellus Thierchemie u. A.)

Von den Kernen der Blutkörperchen hat man noch keine vollständige Analyse, weil sie nicht in grösserer Menge zu erhalten sind. Man kann sie von Froschblut wegen der Grösse der Blutkörperchen leicht gesondert erhalten. Die Methode zu ihrer Gewinnung habe ieh schon angegeben. Man versctzt ein Gemenge von Blutkörperehen und Blutwasser, woraus der Faserstoff entfernt ist, in einem Uhrglase mit Wasser, das allmählig den Farbestoff auflöst, worauf der weisse Satz von Kernen der Blutkörperchen zurück bleibt. Diese sind in Wasser unauflöslich, verändern sich mit Essigsaure übergossen in mehreren Tagen nieht, sind löslich in alealinischem Wasser sowohl von Kali und Natron als Ammonium. Hierdurch stimmen sie im Allgemeinen mit dem geronnenen Faserstoff und Eiweiss überein, die jedoch löslicher in Essigsaure zu seyn seheinen. Zu einer vollständigen chemischen Untersuchung sind der Farbestoff der Blutkorperchen, der im Blut aufgelöste Faserstoff und die Bestandtheile des Blut-

wassers nach Abscheidung des Faserstoffs fahig.

I. Farbestoff, Blutroth, Haematin, Cruorin. Berzelius untersucht das Blutroth in 3 Zuständen: an den Blutkörperchen, oder im Blutwasser aufgesehlemmt, 2. im Wasser aufgelöst, 3. im geronnenen, für Wasser unlösslichen Zustande. Das Blutroth der Blutkörperchen besitzt die Eigenschaft, bei Berührung von atmosphärischer Luft oder von Sauerstoffgas letzteres anzuziehen und sich heller roth zu fürben. Hierbei wird Kohlensaurc gebildet und ausgeschieden, was Berthollet, Christison (Fronier's Not. 644.) und ich selbst fanden (p. 315.). Ein mit Blutkörperehen gemengtes Blutwasser wird durch Hindurchstreichen von Sauerstoffgas durch und durch hellroth, bei der Berührung der atmosphärischen Luft, wie das Blut selbst, an der Oberfläche hellroth. In längerer Berührung mit Sauerstoffgas schwarzt sich das Blutroth (vielleicht von der Bindung von Kohlensaure) und kann dann nicht wieder hergestellt werden. Kohlensaure, schweslichte Säure und überhaupt Säuren machen das Blut und Blutroth schwarzbraun. Stickstoffoxydulgas wird in Menge von geschlagenem Blut aufgesogen und das Blut davon purpurroth, worauf atmosphärische Luft durch das Blut durchgetrieben, die natürliche Farbe wieder herstellt. Kohlenwasserstoffgas soll dem dunkeln Blut eine hellere rothe Farbe mittheilen. Berzelius Thierchemie 48. Mehrere Salze wie Chlornatvinm, salpetersaures Kali, sehweselsaures Natron, geben dem dunkelrothen Blut eine hellrothe Farbe. Schroeder v. D. Kolk beobachtete, dass der electrische Funke hellrothe Flecke auf venösem Blut bildete. Man erhält den Farbestoff des Bluts aufgelöst, indem man Blutkuchen in Wasser auswaseht, wodurch sich der Farbestoff in Wasser auflöst, wohei sich aber nicht verhüten lässt, dass die vom Coagulum mit eingeschlossenen Kerne der Blutkörperchen zum Theil sich mit ablösen, in die ausgewaschene Flüssigkeit gerathen und in die Analyse des Blutroths mit eingehen. Das Blutroth löst

sich in Wasser in allen Verhältnissen auf.

Die Auslösung des Blutroths in Wasser röthet sich schwächer an der Luft als das Blut selbst. Beim Abdampfen bei einer Warme bis zu 50° Cent. wird sie zu einer schwärzlichen Masse, die sich zu dunkelrothem Pulver reiben und dann wieder in Wasser auflösen lässt, bei 70° C. coagulirt der Farbestoff in der wässrigen Lösung und ist dann unlöslich. Dasselbe geschieht von Alcohol, von Mineral-Säuren, auch wenn zur Behandlung mit Essig-Säure Alcali, oder zur Behandlung mit Aleali Säure hinzugesetzt wird. Die Niederschläge, die von Erd- und Metalloxyd-Salzen bewirkt werden, sind theils braun, theils sehwarz, theils roth. Berzelius a. a. O. p. 50. 51.

Im dritten Zustand als Coagulum durch Erhitzen bis 70° ist der Farbestoff roth und körnig, in der Wärme getrocknet wird er schwarz. Kochendes Wasser verändert den Farbestoff zuletzt, so wie den Faserstoff. Auch bilden die Säuren mit coagulirtem Blutroth so wie mit Faserstoff neutrale, in reinem Wasser lösliche Verbindungen, die vom Blutroth dunkelbraun sind. Alcalien lösen das Blutroth auf, Gerbestoff schlägt es aus seinen Auflösungen in Sauren und Alcalien nieder. Tiedemann und Gmelin haben entdeckt, dass der Farbestoff allmählig von Alcohol aufgelöst und letzterer dadurch dunkelroth wird. Berz. a. a. O. p. 50-56. Durch Auszichung aus geronnenem Blutroth mit Alcohol lässt sich das Blutroth vom Eiweiss trennen, welches von Alcohol nicht aufgelöst wird. Lecanu betrachtete deswegen die Substanz der Schale der Blutkörperchen, die er Haematosin nennt, als eine Verbindung von eigentlichem Blutroth, das er Globulin nennt, und Eiweiss. Hierzu ist aber kein Grund vorhanden, da das hierbei erhaltene Eiweiss vom Serum oder gar von den mit ausgewaschenen Kernen der Blutkörperchen her-LECANU in POGGENDORF'S Annal, 1832. 4. 550. Nach MICHAELIS Analyse des Farbestoffs ist dessen elementare Zusammensetzung in

venösem Blut. arteriellem Stickstoff . . 17,253 17,392Kohlenstoff . 53,231 51,382 Wasserstoff . 8,354 7,711 21,666. 23,011

Hiernach stimmt die elementare Zusammensetzung des Blutrothes mit der des Faserstoss, nur dass Blutroth eine grösserc Menge von Asche hinterlässt, und diese viel Eisen enthält. Denn dass, wie Brande und Vauquelin glaubten, der Gehalt von Eisen im Blutroth nicht grösser wie im Scrum und anderen thierischen Theilen ist, haben Berzelius und Engelhart widerlegt. SCHLAEGER hat auch Eisen im Blute von Hunden gefunden, die noch nicht an der Mutter gesogen. Kastner's Archiv. 1831. Sept. Oct. p. 317. Das Eisen ist also kein zufalliges Ingestum

aus den Nahrungsstoffen. Die Asche vom Blutroth ist immer alcalisch und rothbraun, und beträgt nach Berzelius  $1\frac{1}{4}$  bis  $1\frac{1}{3}$ Procent vom Gewicht des getrockneten Farhestoffs, sowohl vom Menschen - als Ochsenblut, nach Michaelis 2,2 Proc. im Farbestoff von Kalbsblut. Berzelius erhielt aus 1,3 Theilen Asche von 100 Theilen getrokneten Farbestoffs

kohlensaures Natron mit Spuren von phosphors. Natron 0.1 0,2 0.1 

des getrockneten Blutroths 5 Gr. Asche. Diese war zusammengesetzt aus Eisenoxyd 50,0 basisch phosphors. Eisen 7,5, phosphors. Kalk mit einer geringen Menge phosphors. Talks 6,0, reinem Kalk 20,0, Kohlensäure und Verlust 16,5. Das allgemeine Resultat von Benzellus Versuchen ist, dass das Blutroth eine Quantität Eisen enthält, die etwas mehr als ½ Procent seines Gewichts mctallischem Eisen entspricht. Das Mangan ist im Blute noch nicht von Mehreren gefunden worden. Wurzer (Schweige. J. 58. p. 481.) fand in 2 Grammen Blutkohle 0.108

Eisenoxyd und 0,034 Manganoxyd.

Das getrocknete und pulverisirte Blut reagirt nach Menghini durch seinen Eisengehalt gegen den Magnet, das eingeäscherte Blutroth nach Scudamore nicht, allein keines der gewöhnlichen für Eisenoxyd empfindlichsten Reagentien, wie Blutlaugeusalz, Gerbestoff, Galläpfelsäure und die stärksten Mineralsäuren, bringen die geringste Reaction an unverbranntem Blutroth auf Eisen oder phosphorsauren Kalk hervor, und es scheint daraus hervorzugehen, dass Eisen und Calcium nicht im Zustand eines Salzes im Blute enthalten sind. Die Angabe von Fourcror, dass das Blutroth eine Auflösung von basisch phosphorsaurem Eisnoxyd in Eiweiss sey und dass der auch eisenhaltige, aber weisse Chylus das Eisen als neutrales phosphorsaures Eisenoxydul enthalte, ist durch Berzelius Versuche widerlegt. Denn das basisch phosphorsaure Eisenoxyd ist im Blutwasser und Eiweiss mit oder ohne Zusatz von Alcali unlöslich. Auch die Behauptung von Prevost und Dunas, dass das Blutroth Eiweiss sey, welches Eiscnoxyd aufgelöst enthalte, schien nicht richtig, weil sonst Mineralsäuren und Königswasser das Eisen aus unverbranntem Blutroth ausziehen würden. Berz. Thierchemie. p. 58.

Engelhart (de vera materiae sanguini purpureum colorem impertientis natura. Götting. 1825.) hat schöne Entdeckungen über den Antheil des Eisens an dem Blutroth gemacht. Er zeigte zuerst, dass eine Auflösung von Blutroth in Wasser) die man mit Schwelelwasserstoff imprägnirt, nach einiger Zeit die Farbe verliert, zuerst violett, dann grün wird. Diese Reaction des Schwefelwasserstoffs ganz wie auf Eisen scheint zu beweisen, dass das Eisen im Blutroth zu seiner Farbe beitrage. Dann entdeckte ENGELHART, dass sich der wässrigen Auflösung von Blutroth oder dem mit Wasser angerührten coagulirten Blutroth und anderen thierischen Substanzen alles Eisen, Calcium, Magnium, Phosphor entziehen lasse, wenn man Chlorgas durch die Flüssigkeit leitet, oder diese mit Chlorwasser versetzt. Die Auflösung von Blutroth wird zuerst grünlich, und zuletzt ganz entfarht; die thierische Materie schlägt sich in weissen Flocken unit Salzsäure oder Chlor verbunden nieder, während Eisen, Calcium, Magnium, Phosphor oxydirt oder mit Chlor verbunden, Eisen z. B. als Eisenchlorid, Phosphor als Phosphorsaurc, in der Auflösung bleiben und durch Filtration abgeschieden werden können; wogegen die thierische Materie bei der Verbrennung keine Asche mehr giebt. Nun hat aber Chlor keine Verwandtschaft zu Oxyden, wohl aber eine sehr grosse zu regulinischen Metallen, ferner wird Eisen nicht von Salzsäure und anderen Mineralsäuren aus dem Blut ausgezogen, da diese doch eine grosse Verwandtschaft zu Metalloxyden, aber keine zu regulinischen Metallen haben. Hiernach hielt es Benzelius für wahrscheinlicher, dass das Eisen im Blute im regulinischen Zustande und nicht als Oxyd enthalten sey, obgleich man keine Analogie für die Annahme einer Verbindung

von Metall mit Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff hat. Zu der Ansicht, dass das Eisen im Blut als Oxyd enthalten sey, hat Heinr. Rose (Poggend. Ann. 7. S1.) neue Stützen geliefert. Rose wiederholte Engelnart's Beobachtung. Wenn er die Flüssigkeit nach der Veränderung durch Chlor und nach der Pracipitation der thierischen Materie filtrirte, so kounte das Eisen aus der Flüssigkeit abgeschieden werden; wurde sie aber nicht filtrirt, sondern Ammoniak im Ueberschuss zugesetzt, so löste sich wieder Alles zusammen zu einer dunkelrothen Farbe auf, und cs wurde kein Eisen abgeschieden. Rose vermischte dann eine Auflösung von Farbestoff mit einer gewissen Menge Eisenoxydsalz und setzte Ammoniak im Ueberschuss zu, worauf das Eisenoxyd in der Auflösung blieb und weder durch Schwefelwasserstoff noch Gallapfeltinetur niedergeschlagen konnte. Rose fand ferner, dass ein grosser Theil nicht flüchtiger organischer Stoffe, als Zucker, Stärke, Gummi, Milchzucker, Leim u. a., die Eigenschaft haben, dass bei Vermischung ihrer wässrigen Auflösung mit einer kleinen Menge eines Eisenoxydsalzes, das Eiscnoxyd bei Zusatz eines Alcalis nicht, oder nur zum Theil niedergeschlagen wird. Diese Versuche führen wieder zu der Ansicht, dass im Blutroth Eisenoxyd in einer Verbindung mit dem Thierstoff sey.

Dennoch glaubt Berzelius, dass die Art Verbindung, welche hei Rose das Eisenoxyd im Farbestoff oder Eiweiss aufgelösst enthält, nicht die sey, durch welche der Farbestoff eisenhaltig ist, weil sie sonst durch Einwirkung von Sauren ihren Eisenge-halt verlieren müsste, und weil eine Verbindung von Farbestoff oder Blutwasser und Eisenoxyd oder Eisenoxydul durch Zusatz von einer Mineralsaure zersetzt wurde, indem Farhestoff oder Eiweiss gefällt wurden, und das Oxyd in der Säure aufgelöst blieb.

BERZELIUS glaubt'daher, dass das Eisen im Blutroth im me-

tallischen Zustande vorkomme, und mit Stickstoff, Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, so wie mit kleinen Mengen von Phosphor, Calcium und Magnium organisch verbunden sey, und dass sich beim Einäschern des Blutroths dessen Bestandtheile oxydiren, und Phosphorsaure, Kalk, Talk und Eisenoxyd bilden. Für diese Ansicht scheint auch der Zustand des Eisens im Chylus zu sprechen; denn hier muss das Eisen sich in einem ganz andern Zustand und zwar als Oxyd vorsinden, indem es nach Emmert (Reil's Archiv. 8.) durch Salpetersaure ausgezogen wird, und dann mit Gallapfeltinctur einen schwarzen, mit blausaurem Kali einen blauen Niederschlag bildet. Indessen bekämpft GMELIN doch die Vorstellung von dem vorzugsweisen Antheil des Eisens an der Farbe des Blutroths, selbst angenommen, dass Eisen regulinisch mit Stickstoff, Sauerstoff, Wasserstoff, Kohlenstoff im Blutroth verbunden sey. Er sagt, die Entfarbung des Blutroths durch Chlor mit Entziehung von Eisen beweise nicht, dass diese Entziehung die Ursache der Entfarbung ist, denn es könnte auch das Chlor das Blutroth bloss durch Eutzichung von Wasserstoff oder Uebertragung von Sauerstoff auf dessen Bestandtheile entfärben, und die dabei entstehende Salzsäure könnte dann das Eisenoxyd der alcalischen Flüssigkeit aufnehmen. Hiefür führt GMELIN an, dass, wenn man das mit Blutroth gemengte Blutwasser statt mit Chlor mit überschüssiger kalter Salz- oder Schwefelsäure versetzt und von dem zwar verdunkelten, aber keineswegs entfarbten Blutroth abfiltrirt, man in der Flüssigkeit durch schwefelblausaures Kali chenfalls das Eisenoxyd entdecken kann, also sich Eiseuoxyd ohne Zerstörung der Farbe entziehen lässt. Auch liefere der durch wiederholtes Auskochen mit Weingeist grösstentheils entfarbte Rückstand von geschlagenem Blute beim Einäschern noch eine merkliche Menge Eisenoxyd. GMELIN Chemie 4. 1169.

Eine eigenthümliche Ansicht über die Natur des Eisens im Blut hat Treviranus aufgestellt. Winterl erhielt, indem er Blut mit Kali verkohlte, eine in Alcohol lösliche Substanz, die nicht wie das blausaure Kali das Eisen aus seinen Verbindungen niederschlug, sondern roth färbte. Nach Treviranus soll diese Substanz, die Winterl Blutsäure nannte, auch im Speichel enthalten seyn, und Speichel mit einer salpetersauren oder schwefelsauren Eisenauflösung blutroth werden (ich finde die Farbe nicht blutroth, sondern gelbroth). Nach Treviranus ist diese Substanz in Verbindung mit Eisen die Ursache der rothen Farbe des Blutes. Gmelin hat nun gefunden, dass diese Substanz in Speichel Schwefelblausäure ist (obgleich Kuehn wieder dieses bezweifelt). Siehe den Artikel vom Speichel.

Neulich hat Hermbstaedt aus der Beobachtung, dass aus faulendem Blut und aus Eiweiss Schwefelwasserstoff sieh entwickelt, so wie aus mehreren Versuchen geschlossen, das Schwefel im Blut enthalten ist. Die Asche des Blutes enthalt ein Alcali, dieses musste, schliesst Hermbstaedt, in der Blutkohle enthalten seyn Wird aber Blutkohle mit Kali oder Natron geglüht, so werden Cyankalium oder Cyannatrium gebildet. Wird Cyankalium oder Cyannatrium mit Schwefel geglüht, so entsteht Schwefel-Cyan-Kalium oder Natrium, welche das Eisenoxyd blutroth farben. In der That soll Serum oder Eiweisslösung, oder Milch mit Schwefelblausaure versetzt nach Hinzufügung einiger Tropfen Eisenchlorid blutroth werden. Schweigs. J. 1832. 5. u. 6. p. 314.

II. Faserstoff, Fibrin.

Man hat den Faserstoff bisher nur im geronnenen Zustande Nach der von mir angegebenen Methode lässt sieh aber auch der noch frische aufgelöste Faserstoff des Froschblutes vor der Gerinnung untersuchen. Man bringt nämlich das Blut vom Frosche schnell mit etwas Wasser oder besser Zucker-Wasser zugleich auf das Filtrum von weissem Filtrirpapier. Die durchgehende farblose Flüssigkeit enthält Faserstoff aufgelöst, der erst nachher gerinnt. Lässt man die durchs Filtrum gehende Flüssigkeit in ein Uhrglas, das mit Essigsäure gefüllt ist, träufeln, so gerinnt der Faserstoff in der Essigsaure nicht. Enthält das aussangende Uhrglas Kochsalzlösung, so gerinnt der Faser-stoff des Froschblutes darin entweder gar nicht oder nur zum sehr kleinen Theil, wie auch Kochsalzauflösung dem frischen Froschblute zugesetzt, die Gerinnung desselben ausserordentlich lange aufhält, was auch unterkohlensaures Kali dem frischen Froschblute in Auflösung zugesetzt verursacht, ohne die Gerinnung desselben ganz aufzuheben. Vom Blute des Menschen weiss man schon lange, dass einige Salze, schweselsaures Natron, salpetersaures Kali, in einiger Menge dem frischen Blute zugesetzt, sein Gerinnen verhindern. Man kann sich hiernach einen Begriff machen, wie die kühlenden Salze bei dem entzündungswidrigen Versahren auf das Blut wirken; sie wandeln den Faserstoff um, der in der Entzündung eine so grosse Neigung hat, sich anzu-häufen, und in den Gefässen des entzündeten Organes und nach Ausschwitzungen desselben auf der Oberfläche der Häute zu gerinnen.

Dass wässrige Lösung von caustischem Kali oder Natron die Gerinnung des aus der Ader gelassenen Blutes vom Menschen zu einer zusammenhängenden Masse verhindert, wusste man schon lange; nach Prevost und Dumas gerinnt das gelassene Blut der höheren Thiere nicht mehr, wenn man es mit 1000 caust. Natron versetzt. Lässt man die vom frischen Froschblute durchs Filtrum gehende Flüssigkeit in ein Uhrglas träufeln, worin sich Liquor kali caustici befindet, so gerinnt der Faserstoff nicht zu einem Klümpehen, sondern es entstehen allmählig ganz kleine Flocken, die man aber nur bemerkt, wenn man recht genau zusieht. Solche kleine Flocken entstehen noch deutlicher, wenn man die Flüssigkeit in ein Uhrglas, das mit Schwefeläther angefüllt ist, träufeln lässt, und im Maasse der Verdunstung des Acthers neuen Aether zusetzt. Von Liquor ammonii caustici setzt der aufgelöste Faserstoff des Froschblutes keine Kügelehen und

Flocken ab.

Den frisch geronnenen Faserstoff gewinnt man zur chemischen Untersuchung durch Schlagen des Blutes, worauf der am Stabe sich anhängende Faserstoff ausgewaschen wird, oder durch

Auswaschen des rothen Coagulums. In diesem Zustande ist der Faserstoff specifisch sehwerer als Wasser, als Blutwasser und als das mit Blutkörperehen versetzte Blutwasser von geschlagenem Blute; in allen diesen sinkt der Faserstoff unter, wenn er von anklebenden Luftbläschen befreit ist. Die weitere Besehreibung ist nach Berzelius. Der geronnene und ausgewasehene Faserstolf ist weiss, durch Troekneu wird er gelblich, hart und spröde, nieht durchscheinend, und verliert 3 vom Gewicht. Von Wasser weieht er wieder auf, ohne sieh aufzulösen. Er besitzt weder besondern Gerueh noch Gesehmaek. Bei dem Wärmegrade, wo er zersetzt wird, sehmilzt er, bläht sich auf, entzündet sich und hinterlässt eine glänzende Kohle, wie andere Körper, welehe Stiekstoff enthalten. Die Kohle verbrennt zu einer grauweissen zusammengebackenen, halbgeschmolzenen Asche, die  $\frac{2}{3}$  Procent vom Gewicht des troeknen Faserstoffes ausmaeht. Diese Asche ist weder sauer noch alcalisch, hinterlässt nach dem Auflösen in Salzsäure Spuren von Kieselerde, und besteht hauptsächlich aus phosphorsaurer Kalkerde, etwas phosphorsaurer Talkerde und einer sehr unbedeutenden Spur von Eisen. Vor dem Verbrennen lassen sieh die Bestandtheile der Asche nieht durch Sauren ausziehen, und seheinen daher zu der chemischen Zusammensetzung des Faserstoffes gehört zu haben. Im geronnenen Zustaude ist der Faserstoff sowohl in kaltem als in warmem Wasser unlöslieb, aber bei lange fortgesetztem Koehen mit Wasser verändert sieh seine Zusammensetzung, er sehrumpft zusammen, erhärtet und zerfällt zuletzt bei dem geringsten Druek. Es entwickelt sieh hierbei kein Gas, aber die Flüssigkeit wird unklar und enthält nun eine aus den Bestandtheilen des Faserstoffes neugebildete Substanz aufgelöst. Diese Auflösung hat keine Aehnlichkeit mit einer Leimauflösung. Berzelius Thierchemie. p. 35. 36. Faserstoff, geronnenes Eiweiss, Käsestoff und Blutroth haben übrigens gemein, dass aus ihnen durch Koehen in Wasser kein Leim ausgezogen werden kann. Der Faserstoff mit einigen anderen Stoffen (nieht Eiweiss) hat auch das Eigenthümliehe, durch blosse Berührung das Wasserstoffsuperoxyd zu zersetzen und mit Entwickelung von Oxygen Wasser zu bilden, ohne dass sieh der Faserstoff verändert. Bei grösseren Mengen von Faserstoff entwickelt sich dabei Wärme. Zu Säuren und Alealien verhält sieh Faserstoff so, dass er bald die Rolle einer Basis, bald die einer Saure oder wenigstens eines electronegativen Körpers spielen kaun. Mit concentrirten Sauren quillt er auf, gelatinirt, wird durchsichtig und stellt einen sauren Körper dar, durch verdünnte Säuren sehrumpst der Fascrstoff zusammen zu einer neutralen Verbindung von Säure mit Faserstoff. Die saure Verbindung mit den Mineralsäuren ist im Wasser unauflöslich, die neutrale auflöslich. dagegen sind die saure und die neutrale Verbindung des Faserstoffes mit Essigsäure beide im Wasser auflöslich. Cyaneisenkalium bringt in der essigsauren Auflösung einen Niederschlag hervor, was für den Faserstoff characteristisch ist, da diess bei Zellgewebe; Sehnengewebe, elastischem Gewebe der mittlern Arterienhaut nicht der Fall ist. Diese Verhältnisse zu den Säuren sind

jedoch dem Eiweiss wie dem Faserstoff zugleich eigen. Nach CAVENTOU und Boundois lösen sich Faserstoff, Eiweissstoff, Käse und Schleim in kalter concentrirter Salzsäure auf, und nehmen hei + 18° bis 20° nach 24 Stunden eine schöne blaue Farbe an, was bei dem Leime und den Sehnen nicht der Fall ist. War der Faserstoff hierbei nicht völlig frei von Farbestoff, so wird die Flüssigkeit statt blau, purpurfarben oder violett. Faserstoff, Eiweissstoff und Käse stimmen auch darin überein, dass sie in ätzendem Kali und Natron zu einer Gallerte aufgelöst werden, ohne sich, wie der Hornstoff, in eine seisenartige Substanz zu verwandeln. Die Elemente des Faserstoffes sind nach den Analysen von GAY-LUSSAC und THENARD, und nach den von MICHAE-Lis in folgender Combination:

Місн. G. und T. arteriell venös 17,267 Stickstoff 19,934 17,587 50,440 Kohlenstoff 53,360 51,374 7,254 8,228 Wasserstoff 7,021 23,785 24,065 Sauerstoff 19,685

Siehe Berzelius Thierchemie p. 34 - 47. E. H. WEBER in

HILDEBRANDT'S Anatomie I. p. 83.

Der Faserstoff findet sich ausser dem Blute noch im Chylus und in der Lymphe im aufgelösten Zustande, im festen in den Muskeln, im Uterus. Die Fasern der Arterien enthalten dagegen keinen Faserstoff.

III. Blutwasser.

Lässt man Scrum ganz vollkommen durch Wärme bis 76° coaguliren, und behandelt die eingetrocknete Masse mit kochendem Wasser, das hierdurch Aufgelöste aber wiederholt mit Alcohol, so nimmt der Alcohol auf Chlor-Natrium, Chlor-Kalium, milchsaures Natron, Osmazom, und das nicht vom kochenden Wasser und Alcohol Aufgelöste ist erst das reine Eiweiss. Das Blutwasser enthält also an thierischen Theilen Milchsäure, Osmazom und Eiweiss.

1) Milchsäure, acidum galacticum. Diese Säure besteht aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, sie ist der Essigsäure ver-wandt, ist aber nach Benzelius bestimmt von ihr verschieden; sie bildet mit Basen Salze von eigenthümlicher Form, die nach Benzelius nicht durch Verunreinigung von Essigsäure mit einer thierischen Materie entstehen. Siehe das Nähere Thierchemie p. 580. Die reine Milchsäure, nach der von Benzelius neulichst beschrichenen Methode dargestellt, ist farblos, ohne Geruch und von einem beissend sauren Geschmack, der bei Zusatz von Wasser sehr rasch abnimmt. Milchsäure löst sich in Alcohol in allen Verhältnissen, in Aether nur in geringer Menge auf. Die Milchsäure findet sich ausser dem Blutwasser auch im Muskelsleische und in der Krystalllinse; ferner finden sich Milchsäure und milehsaure Salze in vielen Absonderungssätten, besonders in der Mileh. Milchsäure und ihre Salze sind immer mit Osmazom verbunden, werden durch Weingeist gemeinschaftlich mit ihm ausgezogen, lassen sich aber durch Galläpselaufguss von ihm scheiden, der das Osmazom niederschlägt. Benzelius Thierchemie p. 576-

584. E. H. Weber's Anatomie I. B. p. 90.

2) Osmazom, Fleischextract von Thouvenel. Es ist in kaltem und heissem Wasser, in kaltem und heissem Weingeist auflöslich, zerfliesst an der feuchten Luft, schmilzt in der Wärme, und wird durch Galläpfelaufguss aus seinen Auflösungen niedergeschlagen. Das Osmazom kommt nach Gmelin auch im Speichel, pankreatischen Safte und Magensafte vor. Berzelius hält das Osmazom nicht für eigenthümlich, sondern für eine Verbindung von einer thierischen Materie und milchsauren Salzen.

3) Eiweiss, albumen. Das Eiweiss bleibt nach der Ausziehung der Milchsäure und des Osmazoms aus dem getrockneten Coagulum des Serums zurück. Dieser Stoff findet sich ausserdem in der Lymphe, im Chylus, in dem Weissen und Gelben des Eies, in letzterem mit Oel gemengt, in dem Absonderungsproducte der serösen Häute, in den Flüssigkeiten des Zellgewebes, im Humor aquens des Auges, im Glaskörper desselben, im Gehirne und den Nerven mit phosphorhaltigem Fette, in dem Inhalt der Graafschen Bläsehen des Eierstockes der Säugethiere und des Menschen-Hier ist zunächst vom Eiweiss des Blutwassers die Rede. Es giebt

davon zwci Zustände.

a. Eiweiss im aufgelösten Zustande. Es scheint im Blutwasser mit Natron verbunden, was man Albuminat von Natron nennt-Berzelius glaubt nicht, dass das Eiweiss im Blutwasser durch das Natron aufgelöst erhalten werde; denn man kann das Natron durch Essigsäure sättigen, ohne dass ein Niederschlag erfolgt. Zu dieser Neutralisation sind nach Stromeyer auf 1 Unzc Blut 10 Tropfen destillirten Essigs nöthig. Wird Blutwasser oder Eiweissauflösung bei einer nicht bis +60° C. gehenden Temperatur abgcdampft, so trocknet es, wird durchscheinend, und ist nachher wieder in Wasser auflöslich. Bei 70 - 75° C. gerinnt das Eiweiss und ist dann in Wasser unlöslich. Eiweiss mit sehr viel Wasser vermischt, wird durch Hitze nicht mehr fest, sondern gerinnt in Kügelchen zu einer milchartigen Flüssigkeit, die indessen beim Abdampfen vollkommen geronnenes Eiweiss darstellt Das aufgelöste Eiweiss gerinnt durch die galvanische Säule, durch Weingeist, Mineralsäuren, von Metallsalzen (z. B. von Zinn, Blei-Wismuth, Silber und Quecksilber), von Chlor, von Galläpfelinfusion und Eiweiss des Blutwassers nach Dutrocher's und meinen Beobachtungen durch sehr concentrirte Auflösung von fixem Alcali, wenn wenig Blutwasser mit viel Liquor kali caustici versetzt wird, dahingegen dieser nach meinen Beobachtungen nur das unverdünnte Eiweiss der Eier coagulirt. Liquor kali caustici schlägt nach meinen Beobachtungen auch das Eiweiss der Lymphe und des Chylus nieder. GMELIN hat beobachtet und ich habe es bestätigt gesehen, dass das Eiweiss der Eier auch von weingeistfreiem Aether gerinnt, während dieser aus Blutwasser nichts niederschlägt.

Meine Beobachtungen über den aufgelösten Zustand des Faserstoffes im frischen Blute haben mir Data zur Vergleichung des noch aufgelösten Faserstoffes vor dem Gerinnen mit dem aufgelösten Eiweiss geliefert. Die Essigsäure schlägt nichts aus Blutwasser, aber auch nichts aus der frischen Faserstofflösung nieder; denn lässt man von Froschblut die durchs Filtrum gehende Flüssigkeit in ein Uhrglas, das mit Essigsäure gefüllt ist, träufeln, so gerinnt der Faserstoff in der Essigsaure nicht. Die Neutralsalze schlagen nichts aus Serum nicder, und mehrere derselben kohlensaures Kali und Natron, salpetersaures Kali, schwefelsaures Natron (beim Frosche auch Kochsalz) erhalten den frischen Faserstoff aufgelöst, oder verhindern dessen freiwillige Gerinnung. Liquor ammonii caustici schlägt nichts aus der frisch vom Froschblute absiltrirten Faserstofflösung nieder, so wenig als aus aufgelöstem Eiweiss und Blutwasser. Liquor kali caustici schlägt das Eiweiss aus Blutwasser nieder, eben so wie in kleinen Flocken den Faserstoff der vom frischen Froschblute abgeseihten Faserstofflösung, wenn man z.B. diese Flüssigkeit in ein Uhrglas voll Liquor kali caustici träufeln lässt. Aether schlägt nichts aus Blutwasser nieder, aber wohl gerinnt der Faserstoff der vom Froschblute abgeseihten Faserstoffauflösung in Flocken, wenn man die Flüssigkeit in ein Uhrglas mit Aether träufeln lässt, und im Maasse der Verdunstung neuen Aether zusetzt. Künstlich be-Wirkte Gerinnung von Faserstoff durch Liquor kali caustici oder Aether unterscheidet sich von der freiwilligen Gerinnung desselben, dass letztere ein anfangs durchsichtiges, phernach sich trübendes und ganz fest zusammenhängendes Coagulum liefert, während die künstliche Gerinnung von Faserstoff diesen wie sonst oft das Eiweiss des Blutwassers in nicht fest zusammenhängenden Kügelchen absetzt. Die Hauptunterschiede des aufgelösten Faserstoffes von Eiweissauflösung im Blutwassen sind nun, dass ersterer sich selbst überlassen von selbst gerinnt, dass Eiweiss nur durch Hitze und Reagentien gerinnt, und dass Faserstoffflüssigkeit von Aether, nicht aber Eiweiss in Kügelchen gerinnt

Vermischt man aufgelöstes Eiweiss mit Säuren oder Alkalien, so wird der Theil, der sich mit dem Reagens verbindet, in den selben Zustand wie geronnenes Eiweiss versetzt; selbst wenn diess Reagens, kein Eiweiss niederschlägt, wie Essigsäure Ammonium und verdünnte Kalilösung; die essigsaure Eiweissauflösung wird von Kali, die alcalische Auslösung von Säure niedergeschlagen,

175 1 15

ganz wie bei dem Farbestoffe.

Wird Blutwasser mit kleinen Mengen von Metallsalzen vermischt und dazu etwas mehr eaust. Kali gesetzt, als zur Zersetzung des Metallsalzes nöthig ist, so wird das Oxyd nicht niedergeschlagen, sondern bleibt mit dem Eiweiss in lösticher Verbindung. Berzelius, der diess anführt, hemerkt, dass durch diesen Umstand Metallsalze, oder Oxyde vom Darmkanal oder von der Haut absorbirt und vom Blutwasser aufgelöst geführt, und durch die Excretionen ausgeleert werden; wie man denn nach dem Gebrauche von Quecksilber das Oxydul; in den Flüssigkeiten des Körpers aufgelöst findet. Autenniern und Zeller, Reit's Archio 8. Schubarth, Horn's Archio 1823. Nov. 417. Cantu, Mem d. Tor. 29, 1825. Buchner's Toxicol. 538. (Sollten nicht die äusserst innigen Verbindungen der Metalloxyde mit Eiweiss für die arz-

neiliche Darreichung passen?) Eiweiss oder Blutwasser mit concentrirten Auflösungen von Erd- oder Metallsalzen vermischt, gerinnt, und das Coagulum enthält die Bestandtheile des Salzes Anch diese geronnenen Verbindungen der Salze mit Eiweiss verdienen eine grössere Berücksichtigung in der Arzneikunde. Unter den schon angeführten Metallsalzen zeichnen sich das essigsaure Blei, und noch mehr der Sublimat (Chlor-Quecksilber), als die empfindlichsten Reagentien für Eiweiss aus. Sublimat trübt noch eine Flüssigkeit, die nur ½000 Eiweiss aufgelöst enthält-Durch seine grosse Neigung, mit diesem Salze Verbindung einzugehen, ist das Eiweiss das Gegengift desselben.

b. Eiweiss im geronnenen Zustande aus aggregirten Kügelchen. So verhalt sich das Eiweiss chemisch ganz wie Faserstoff, und Benzelius kennt kein verschiedenes Verhalten gegen Reagentien, ausser dass das geronnene Eiweiss nicht das Wasserstoffsuperoxyd zersetzt. Auch die elementare Zusammensetzung ist wenig abweichend, wie sich aus den von Gay-Lussac, Thenand,

MICHAELIS und PROUT gegebenen Analysen ergiebt.

GAY-L. u. THEN.	Місн.		$r=D_{+}$	PROUT.	1
	arteriell.	venös.	1.4	1 1	
Stickstoff 15,705	15,562	15,505	191	15,550	
Kohlenstoff 52,883	53,009	52,650		49,750	
Wasserstoff 7,540	6,993	7,359		8.775	
Sauerstoff = 23,872	24,436	24,484	1 4	26.925	
TI 1 . 1 . 17 1 . 1 . 1 . 1	1 771 1	1 1		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

theilen des Butwassers giebt Berzelius Analyse Auskunft. 100 Theile Blutwasser von Menschenblut enthalten Wasser 90,59, Eiweiss 8,00; Osmazom, milensaures Natron 0,4 mit Chlornatrium 0,6 durch Alcohol ausgezogen; verändertes Eiweiss, kohlensaures und phosphorsaures Alcali 0,41 in Wasser löslich. Lecanu hat bei der Analyse des Blutwassers auch schwefelsaures Alcali, kohlensaure und phosphorsaure Magnesia und phosphorsauren Kalk gefunden. Berzelius vermuthet, dass die drei Hauptbestandtheile des Blutes Faserstoff, Blutroth und Eiweiss, nur Modificationen eines und desselben thierischen Stoffes sind, wie z. B. das Blutroth seine Eigenthumlichkeit dem Eisengehalt verdanken könnte Derselben Meinung ist Trevinanus.

IV. Fette Materie im Blute.

Das Blut enthalt selten etwas weniges freies Fett, das man dann auf der Oberfläche schillern sieht, allein das meiste der fetten Materie ist an Faserstoff, Farbestoff und Eiweiss gebunden Kocht inan das mit Blutroth gemengte Blutwasser von geschlagenem Ochsenblute mit Weingeist, so enthalten die ersten Filtrate nach Gmella Gallenfett, Talgfett, Oelfett, Talgsäure. Gmella Chemiel 4: 1163. Von jenem Fette glaubte Benzellus früher, dass es durch die ehemische Behandlung sich erst bilde. Dass aber Fett in dem Faserstoffe, in dem Eiweiss, in dem Blutrothe, aus denen man es auszieht, wim gebundenen Zustande wirklich enthalten ist, ist deswegen sehr währscheinlich, weil der Chylus woraus das Blut sich bildet, fette Materien im ungebundenen Zustande in Form von Emulsion enthält, die sich durch die Blut-

bildung wahrscheinlich mit der andern thierischen Materie enger verbinden. Vom Faserstoffe des Blutes hat Chevneul mit Aether eine fette Materie abgesondert, analog derjenigen, die man vom Gehirne erhalt, und wie diese vorzüglich merkwürdig durch den Gehalt an Phosphor, den sie im gebundenen Zustande enthält. Jetzt ist Berzelius auch der Meinung, dass jenes Fett nur Educt, nicht Product der Analyse sey, besonders, da Faserstoff durch Ausziehen des Fettes mit Aether oder Alcohol chemisch nicht verändert wird, und sich nach der Ausscheidung der geringen Menge Fett durch fortgesetzte Behandlung kein Fett weiter ausziehen lässt. Das Fett vom Faserstoffe ist nach Benzelius in einem verseisten Zustande, denn die Auflösung desselben in kaltem Alcohol röthet Lacmuspapier, zum Beweis, dass wenigstens ein Theil davon in demselben sauren Zustande wie nach dem Verseifungsprocesse seyn musse. Benzehrus beschreibt von dem Fette des Faserstoffes zwei Modificationen, und schliesst mit der Bemerkung, dass es sehr den von Chevreul beschriebenen sauren Salzen von Talgsäure und Oelsaure mit Kali gleiche, bis auf die grössere Löslichkeit des erstern in Aether und Alcohol. CHEVREUL beträgt das Fett im Faserstoffe 4-4,5 Procent. cinu fand im Blute eine crystallisirbare fette Materie und eine ölige Materie. Von der erstein fand er 1,20 — 2,10, von der letztern 1,00 — 1,30 in 1000 Blutwasser. Nach Bouder (Essai critique et experimental sur le sang. Paris 1833.) enthält das Blutwasser. Cholestrine; wie schon Gmelin fand.

Alle Fettarten zelchuen sich in ihrer Zusammensetzung durch die geringe Menge des Sauerstoffes und die überwiegende Menge des Kohlenstoffes aus. Merkwurdig ist, dass die frei im Körper vorkommenden Fettarten, Stearin und Elain, welche im frei vorkommenden Fette immer mit einander verbunden sind, gar ker-

nemi Stickstoff enthalteit. The strain of th

Kohlenstoff 78,770

Andere Fettarien sind, wie das Fett im Blute, an andere Thierstoffe gebunden, zum Theil beim Erkalten erystallisirbar und stickstoff haltig (im Blute und Gehirne auch phosphorbaltig), und lassen sich micht verseifen. Diese Fettarten kommen außer dem Blute im Gehirne und den Nerven, in der Leber und viel-

leicht noch in einigen anderen Theilen vor.

Sicht man ab von der durch Absonderlingen gebildeten neuen organischen Materie, wie vom Gallenstoff, Käsestoff, Schleim etc., so sind die näheren Bestandtheile aller festen Theile des Körpers bereits im Blute enthälten, als Faserstoff, Eiweiss, Osmatom, Milelisaure, fettige Materie. Nur der in den Schnenfasern, Knorpela, Knochen, serösen Häuten und im Zellgewebe überhaupt, besonders auch im Zellgewebe der Muskeln vorkommende Leim, Stuten, macht hiervon eine Ausnahme. Zwar haben Parmentien und Dereux, und Saissy im Blute auch Leim oder Gallerte zu finden geglaubt. Allein diess war offenbar ein Irrthum. Es fragt

sich indess, ob überhaupt der Leim nicht erst durch eine vom Kochen bewirkte Zersetzung entsteht. Leim wird aus den genannten Theilen durch kochendes Wasser dargestellt, er ist in Weingeist und kaltem Wasser unauflöslich, was ihn vom Osmazom unterscheidet, er gelatinirt beim Erkalten noch in der 150fachen Menge Wasser, so dass in der Gallerte der Leim mit Wasser gebuuden ist, und löst sich durch kochendes Wasser wieder auf, was ihm von Faserstoff und Eiweiss unterscheidet. Er ist in Säuren und Alcalien allmählig löslich, von Gerhestoff und von Chlor wird er niedergeschlagen. E. H. Weber hat die Gründe zusammengestellt, welche es wahrscheinlich machen, dass Leim sieh durch Zersetzung der thierischen Materien bildet, eine Meinung, welche Prochaska, Berzelius und Ficinus theilen. Am meisten spricht hiefur, dass nach Bertholler Fleisch, welches beim Kochen keinen Leim mehr gab, durch Faulen in gesperrter. Luft mit Kohlensaureentwickelung die Fahigkeit erlangt, wie der Leim zu liefern. Vergl. WIENHOLT, MECK. A. 1. p. 206. Berz. Thierch. p. 661.

HI. Capitel. Analyse des Blutes durch die galvanische 

(Nach eigenen Beobachtungen. Poggen. Ann. 1832. 8.)

DUTROCHET hat ingeniöse Versuche über das Verhalten thierischer Substanzen gegen die galvanische Saule gemacht. (Ann. d. sc., nat. 1831. Fronier's Not. N. 715.) Er glaubte auch durch Galvanismus aus Eiweiss Muskelfasern zu bilden, und behauptete. dass die Blutkörperchen electrische Plattenpaare seven, wovon

der Kern electronegativ, die Schale electropositiv sey.

Wird ein Tropfen von einer wässrigen Auflösung von Eidotter (worin sehr kleine mikroskopische Kügelchen suspendirt sind) galvanisirt, so bemerkt man bald die von Dutrochet zuerst beobachteten Wellen. Die vom Kupferpol oder negativen Pol ausgehende Welle, worin sich das Alcali der zersetzenden Salze anhauft, ist durchsichtig wegen Auflösung des Eiweisses durch das Alcali, Die vom positiven oder Zinkpol ausgehende Welle, worin sich die Saure sammelt, ist undurchsichtig und weisslich, besonders im Umfange der Welle. Beide Wellen strehen einander zu, und in der Berührungslinie entsteht plötzlich ein line res Gerinnsch, welches ganz die Form der Berührungslinie, und zuweilen, wie der Rand der Wellen im Act der Berührung, gekrauselt ist. Die Berührung der beiden Wellen geschieht mit einer lebhaften Bewegung in der Berührungslinie, worauf die Absetzung des Gerinnsels folgt; sobald aber die Absetzung des Gerinnsels selbst geschehen ist, ist ulles ruhig, und an dem Ger rinnscl ist niemals die geringste Spur von Bewegung zu bemer ken. Es ist daher unbegreislich, wie ein Beobachter ersten Ranges, wie Dutrocuer, jenes Eiweissgerinnsel für eine durch Electricität erzeugte contractile Muskelfaser ausgeben konnte. Es ist nichts als geronnenes Eiweiss. Dieses Gerinnsel hat überdieses so wie das Eiweiss, welches sich beim Galvanisiren des Blutserums um den Zinkpol ansetzt, keine Consistenz, sondern besteht aus Kügelchen, die sich leicht auseinander wischen lassen, und nur in der Form der Berührungslinie der beiden Wellen ohne alle Cohasion abgesetzt sind. Setzt man einen Tropfen Blutserum, gleichviel oh vom Frosch oder von einem Säugethiere, unvermischt mit Kügelehen, beiden Polen aus, so bemerkt man keine deutlichen Wellen. Aber cs erfolgt am Zinkpole die Absetzung von Eiweisskügelehen, die hier von innen nach aussen zunehmen, indem die zuerst um den Pol abgesetzten nach aussen gedrängt werden, und beständig neue Absetzung erfolgt. Nach den Ansichten, welche Dutrochet bei der Anwendung der galvanischen Säule auf Thiersubstanzen befolgt, müsste man das Eiweiss des Blutserums für einen electronegativen Körper halten, weil es sich am Zinkpol oder positiven Pol absetzt. Allein diese Absetzung erfolgt durch das Gerinnen des Eiweisses von der am Zinkpole sich anhäufenden Säure der zersetzten Salze; am Kupferpole sehlägt sich das Eiweiss nicht nieder, weil es dort von Alcali aufgelöst bleibt. Indessen wird doch bei einer sehr starken Säule auch am Kupferpol Eiweiss niedergesehlagen, wie GMELIN gezeigt hat, entweder durch die sich dann entwiekelnde Wärme, oder, noch wahrscheinlicher, weil, wie Dutroener und ieh gefunden haben, concentrirte Auflösung von fixem Aleali auch Eiweiss niederschlägt. Offenbar hängt es vom Salzgehalte der Flüssigkeiten ah, dass Eidotterauslösung bei derselben Stärke der angewandten Säule kein Gerinnsel am Zinkpol absetzt, sondern nur eine undurchsiehtige Welle bildet und bei der Berührung der Wellen beider Pole gerinnt, dass dagegen Blutserum am Zinkpol Eiweiss absetzt. Lassaigne brachte Eiweiss durch Weingeist zum Gerinnen, und wusch es so lange mit Weingeist aus, bis salpetersaures Silber zeigte, dass kein Kochsalz mehr darin sey. Von dem Geronnenen löst sich 0,007 im Wasser auf. Dieses wenige Aufgelöste gerinnt durch die Volta'sehe Säule darum nicht, weil kein Kochsalz darin ist; denn es gerann, wenn Koehsalz zugesetzt wurde. Ann. de chim. et de phys. T. XX. p. 97. E. H. Weber Anatomie, I. S. 87.

Wenn ich meine Erfahrungen nach Dutrkoener's Grundsätzen erklären wollte, so wäre das Eiweiss des Eidotters neutral, weil es erst bei der Berührung der beiden Wellen gerinnt, das Eiweiss des Blutserums dagegen electronegativ, weil es am Zinkpole gerinnt. Man braucht aber nun nach meiner Erfahrung der Eidotterauflösung nur etwas Kochsalz zuzusetzen, so gerinnt sie am

Zinkpol, und es bilden sielt keine Wellen.

Setzt man einen flach ausgebreiteten Tropfen Blutes vom Frosch oder von einem Säugethiere der galvanischen Säule aus, so bilden sieh um den Kupferpol die gewöhnlichen Gasbläsehen, am Zinkpole gerinnt das Eiweiss als ein unzusammenhängender Brei von Körnehen, gerade so, wie wenn Blutserum eben so behandelt wird. Die Blutkörperchen häufen sieh weder am positiven noch am negativen Pol an; der Faserstoff gerinnt weder früher noch später als sonst, und weder am positiven noch am

negativen Pole, sondern im ganzen ausgebreiteten Tropfen zwischen beiden Polen und rund herum in einiger Entfernung der Pole. Unmittelbar um die Pole leiden die Blutkörperehen eine Zersetzung wegen der dort sieh anhäufenden Säuren und Alkalien. Der Faserstoff gerinnt im ganzen Tropfen, ohne alle Veränderung der Blutkörperehen; diese Gerinnung tritt auf gleiehe Art ein, wenn man arterielles oder venöses Blut von Kaninchen statt Froschblut anwendet.

Nimmt man vom frischen Frosehblute das sieh bildende Coagulum so lange heraus, bis sieh niehts mehr bildet, so bleibt zuletzt ein Gemenge von Blutkörperchen und Serum übrig. Ein Tropfen von diesem rothen Satze flach ausgebreitet und dem galvanischen Apparate ausgesetzt, zeigt dieselben Phänomene wie frisches Blut, mit Ausnahme des Faserstoffes, welcher bier fehlt. Die Blutkörperchen häufen sieh weder am positiven noch am negativen Pol an, sie bleiben im ganzen Tropfen an ihrer Stelle. Am Zinkpol entsteht der breiige Niederschlag von Eiweisskügelgelchen, wie beim Galvanisiren des Serums, nur dass er hier von Blutkörperchen röthlich gefärbt ist; am Kupferpole bildet sieh der gewöhnliche Schaum und ein fadenziehendes, bräunliches

Wesen von zersetzten Blutkörperehen.

Befreit man rothes Coagulum von Säugethierblut auf Fliesspapier vom Serum, so viel es möglich ist, so erhält man darauf durch Auswaschen des Kuchens eine möglichst reine Auflösung von Farbestoff, in welcher freilieh immer etwas Eiweiss des Serums, welches im Coagulum eingesehlossen war, entbalten ist-Wurde ein Tropfen der möglichst starken Auflösung von Farbestoff der Volta'schen Saule ausgesetzt, so erhielt ich verschiedene Resultate, je nachdem ich mit den Kupferdrähten selbst die Kette sehloss, oder dem sieh stark oxydirenden Kupferdrahte des Zinkpoles ein Endstück von Platindraht ansetzte, um die Oxydation des Kupfers ausser Spiel zu lassen. Im ersten Falle erhielt ieh Phanomene, welche von den von Dutrocher beschriebenen verschieden sind, im zweiten Falle erhielt ieh die von Dutroeuer beschriebenen Erscheinungen. Wandte ich blosse Kupferdrähte zum Schliessen der Kette an, so entstand ein rothes, breiiges Gerinnsel von Eiweiss und Blutroth um den Zinkpol. Dieses Gerinnsel nimmt immer mehr zu, indem der um den Pol entstandene rothe Ring von dem weiter erfolgenden Absatze weiter ausgedehnt wird. Die nachfolgenden Absätze sind aber weniger roth meist weissgrau. Diese Gerinnung findet rund herum um den Draht statt, indess wäelist das Coagulum in der Richtung vom Zinkpol gegen den Kupferpol hin etwas mehr, als sonst in der Peripherie des Zinkpoles. Diess ist eine Art Niedersehlag, die Form der Welle in den früheren Versuehen hat, aber ans einem eonsistenten Brei besteht. Am Kupferpol bemerkt man die gewöhnliche Gasentwicklung und zuweilen eine sehr undeutliche Welle, in welcher der Farbestoff eben so aufgelöst ist, wie dem übrigen Tropfen; der Rand dieser Welle ist etwas röther Dutrochet nennt diess eine rothe Welle, wozu gar kein Grund vorhanden ist. Es ist die um den Kupferpol gewöhnlich stattfipdende alkalische Solution des Thierstoffes, die hier, wie das Uebrige des Tropfens, Farbestoff aufgelöst enthält, während am Zinkpol Eiweiss und Farbestoff gerinnen. Dutrocuer beschreibt die Phanomene vom Galvanisiren der Farbestoffauslösung ganz anders, vergl. Frorier's Not. N. 715. Es zeigten sieh hei ihm zwei Wellen; die saure am Zinkpol war durchsichtig, und trich, indem sie wuchs, den rothen Farbestoff vor sich her, welcher sich um die saure Welle her, so wie ausserhalb derselben anhäufte; die alkalische Welle am Kupferpol wurde dagegen durch den rothen Farbestoff selbst eingenommen. Die beiden Wellen bildeten, indem sie sich verbanden, ein leichtes Coagulum, welches von dem Eiweiss des mitausgewaschenen Serums herrührt. Der rothe Farbestoff verband sich fast sämmtlich mit diesem Coagulum. Aus diesem Versuche, wo der rothe Farhestoff von dem positiven Pol zurückweichen und am negativen Pol sieh anhäusen soll, schliesst DUTROCHET, dass diese Substanz positiv electrisch sev, ein Schluss, wozu dieser Versuch durchaus nicht berechtigt. Ich habe schon erwähnt, dass, wenn ich Kupferdrähte zum Schliessen der galvanischen Kette anwandte, der Farbestoff sogleich mit Eiweiss um den Zinkpol gerann, und dass das rothe Geriunsel von neuem Gerinnen von Eiweiss nur weiter ausgedehnt wurde. Setzte ich dagegen an das sich beim Schliessen der Kette oxydirende Ende des Kupferdrahtes, zur Vermeidung dieses Einflusses, ein Stück sich nicht oxydirendes Metall, ein Stück Platindraht an, so erhielt ich fast ganz die von Dutrocuer beschriebenen Phanomene. Es entstanden nun wirklich am Kupfer- und Zinkpol Wellen, welche gegen einander strebten. Sowohl die Welle des Kupfer-Poles, als die des Zinkpoles, hatte einen deutlichen rothen Rand; diess hat DUTROCHET an der Welle des Kupferpoles überschen, und diess ist sehr wichtig. Die Welle des Kuplerpoles ist nicht röther als der Farbestoff ausser der Welle, nur ihr Rand ist röther; daher ist es nurichtig, wenn Dutrocuer sagt, dass sich der Farbestoff am Kupferpol anhäuse; ich habe den Versuch ausserordentlich oft wiederholt, und nie diese Anhäufung gesehen. Der rothe Farbestoff entfernt sich sogar gewissermaassen in dem rothen Rande der Welle des Kupferpoles eben so vom Kupferpol, wie in dem rothen Rande der Welle des Zinkpoles vom Zinkpol. Wenn die Welle des Kupserpoles nicht röther als der Farhestoff im Tropsen ausser der Welle ist, so ist dagegen die Welle des Zinkpoles im Innern wirklich farbloser und weniger gefarbt, als der Farbestoff ausser der Welle, aber doch auch nicht ganz farblos. Der Rand der mehr durchsichtigen Welle des Zinkpoles ist rother, als der Rand der Welle des Kupferpoles, der jedoch ebenfalls durch seine stärkere Farbung auffällt; im Rande der Welle des Kupferpoles ist der Farbestoff concentrirt aufgelöst; im Rande der Welle des Zinkpoles besteht der Farbestoff aus sehr kleinen Kügelchen. Nach meiner Ansicht hat dieser Versuch grosse Aehnlichkeit im Erfolge mit dem, wenn man Eidotterauslösung der Einwirkung der Volta'schen Säule aussetzt. Wendet man bei der Farbestoffauflösung blosse Kupferdrähte zum Schliessen der Kette an, so gerinnt Farbestoff und Eiweiss am Zinkpol. Setzt man etwas Kochsalz zu Eidotterauflösung, so gerinnt das Eiweiss am Zinkpol. Vermischt man Farbestoffauflösung mit etwas Kochsalz, so verhält sie sich selbst am Platindrahte gleich der mit Kochsalz versetzten Eidotterauflösung, es entstehen keine Wellen, und es bildet sich ein weissliches Gerinnsel am Zinkpol. Nach allem diesem halte ich Dutrochet's Behauptung, dass der Farbestoff des Blutes electropositiv sey, für unerwiesen.

DUTROCHET, welcher die Kerne der Blutkörperchen für dasjenige hielt, was den Fascrstoff des Blutkuchens ausmache, löste von Farbestoff ausgewaschenes Coagulum oder farblose Fibrine in schwach alkalinischem Wasser auf. Eine solche Auflösung wurde der Volta'schen Säule ausgesetzt. Am negativen Pol entwickelte sich in Menge Wasserstoffgas, am positiven Sauerstoffgas; allein die beiden Wellen waren nicht vorhanden, der aufgeloste Faserstoff häufte sich nur am positiven Drahte oder Zinkpol an; woraus DUTROCUET schliesst, dass die alkalinische Lösung von Fibrin sich wie ein Neutralsalz verhalte, dessen Alkali sich nach dem negativen, dessen Säure sich nach dem positiven Pol begiebt, und dass Fibrin negativ electrisch sey. Nun weiss man aber, dass der Faserstoff sich zu den Alkalien und Säuren so verhält, dass er bald die Rolle einer Basis, bald die einer Säure spielen kann. Aus seinem Verhalten zu Säuren hätte man ganz das Gegentheil von DUTROCHET'S Behauptung schliessen können, indem er ja mit den Mincralsäuren neutrale Körper bilden kann. Indessen war es nöthig, DUTROCHET'S Versuche selbst zu wiederholen. Ich fand sie. wie sich bei einem so genauch Beobachter voraussehen liess, in den meisten Punkten bestätigt. Ich erhielt jedesmal, wenn ich eine Auflösung von Faserstoff des Blutes in schwach alkalinischem Wasser auf einer Glasplatte oder in einem Uhrglase der Volta'schen Säule aussetzte, einen geringen Absatz von weissem, breiigem Coagulum am Zinkpol. Da ich nun den Faserstoff, von geschlagenem Ochsenblute genommen, lange Zeit auf dem Filtrum ausgewaschen hatte, so konnte ich ziemlich sicher seyn, dass er rein von Scrum und von den Salzen des Serums war, und es scheint also die alkalinische Faserstoffauflösung wirklich auf den ersten Blick sich in electronegativen Faserstoff und electropositives Alkali zu scheiden. Bei diesem Schlusse ist indessen von den mineralischen Bestandtheilen und Salzen, welche der ausgewaschene Faserstoff für sich als Bestandtheile enthält, abgesehen, deren Zersetzung durch die Säule auch eine Entwickelung von Saure am Zinkpole bedingen, und dadurch den Faserstoff durch Bildung eines neutralen Körpers gerinnen machen konnte. Indessen lassen sich gegen den Versuch selbst noch gegründetere Einwürse machen. Der von Dutrocuer beschriebene Erfolg findet nur statt, wenn man Kupferdrähte zum Schliessen der Kette braucht, nicht aber, wenn man, um die Oxydation des Endes vom Kupferdrahte des Zinkpoles auszuschliessen, dieses Ende mit einem Stück Platindraht versieht, wie ich bei jedem von mir wiederholten Versuche gefunden habe. Dutrochet scheint seine Versuche bloss mit Kupferdrähten gemacht zu haben. Befindet sich am Zinkpol Platindraht, so bleibt die Entwickelung von Gas dieselbe, am Zinkpol aber sieht man noch mehr Gas in Blaschen

als vorher, weil es nun nicht mehr, wie vorher, den Kupferdraht sogleich oxydirt. Aber es bildet sich auch nicht die entfernteste Spur cines Gerinnsels am Zinkpol oder Platindraht. Hieraus muss man schliessen, dass die Bildung von Gerinnsel aus alkalinischer Faserstoffauflösung am Zinkpol beim Kupferdrahte von der

Oxydation des Kupferdralites abhängig sey.

Genug dass Faserstoffauflösung in alkalinischem Wasser durch die galvanische Sänle nicht zersetzt wird, sobald man nicht den sieh oxydirenden Kupferdraht am Zinkpol hat, und dass also Faserstoff sich nicht evident als electronegativer Körper verhält. Wie sehr die Absetzung des Eiweisses und Faserstoffes aus Auflösungen am Zinkpole durch den Salzgehalt der Lösung bestimmt wird, sieht man aus folgendem Umstande: Alkalinische Lösung von Faserstoff sctzt nicmals am Platindrahte des Zinkpoles eine Spur von Gerinnsel ab, aber diese Gerinnung erfolgt sogleieh, Wenn man etwas Kochsalz zur Lösung zusetzt, wo dann die Salzsäure des Koehsalzes am Zinkpole das Gerinnsel bildet. Hieraus geht auch hervor, dass, wenn man mit einer Auslösung von Faserstoff in schwach alkalinischem Wasser an der Volta'schen Säule experimentiren will, der Faserstoff vorher von Serum vollkommen rein scyn muss, weil Serum Koehsalz enthält. Man erhält ihn von Serum rein, wenn man ihn von gesehlagenem Blute sehr lange mit vielem Wasser auswäseht.

DUTROCHET hat den Faserstoff des Blutes, den man aus dem rothen Coagulum erhält, für die Kerne der Blutkörperchen gehalten. Diess ist nicht richtig, da der Faserstoff, wie ich gezeigt

habe, im Blute aufgelöst ist.

Da man, nach der von mir angegebenen Methode, Faserstoff des Froschblutes ohne Blutkörperchen erhält, indem er farblos aus frischem Blute durch ein Filtrum von weissem, nicht zu dünnem Filtrirpapiere geht, so schien es mir sehr interessant, das Verhalten des frischen, noch aufgelösten Faserstoffes vor dem Gerinnen gegen die galvanische Säule zu prüfen. Zu diesem Zwecke goss ieh gleich viel destillirtes Wasser und Froschblut auf das Filtrum; die durchgehende Flüssigkeit wurde sogleich den Polen der galvanischen Säule ausgesetzt. Am Zinkpol setzte sich breitiges Eiweiss ab, der Faserstoff, wasserklar, sammelte sich weder am Zinkpol noch am Kupferpol, sondern gerann in der Mitte der Flüssigkeit und des Uhrglases als ein isolirtes Klümpchen, gerade so, als wäre die galvanische Säule gar nicht applicirt worden. Die Gerinnung des Faserstoffes erfolgte zur gewöhnlichen Zeit, und die Säule führte diese Gerinnung nicht erst herbei. Der Eiweissniedersehlag am Zinkpol war von derselben Art, wie ich ihn beim Galvanisiren der vom Faserstoffklümpehen befreiten Flüssigkeit erhielt.

Ich habe auch die Kerne der Blutkörperehen vom Frosche gegen die Voltasche Säule geprüft. Man bereitet sich ein Genenge von Blutkörperehen und Serum, indem man das Gerinnsel umrüttelt und herausnimmt. Das Gemenge von Blutkörperehen und Serum wird in einem grossen Uhrglase mit Wasser versetzt, umgerührt und 24 Stunden stehen gelassen; dann hat sich der Farbestoff aufgelöst; und es sitzt auf dem Boden der weisse Satz

von Kernen der Blutkörperchen. Man saugt den grössten Theil der überstehenden Flüssigkeit mit einem Tubulus vorsichtig auf. Mengt man den weissen Satz mit etwas Wasser, und setzt einen grossen Tropfen, auf einer Glasplatte ausgebreitet, der Volta'schen Säule aus, so hat man dieselben Phanomene, wie, wenn man eine wässrige Eidotterauflösung der Saule aussetzt; es entstehen zwei Wellen: die des Zinkpoles ist trübe und treiht Kügelchen vor sich her, die des Kupferpoles ist durchsichtig und enthält keine Kügelehen. In der Auflosung des Farbestoffes treibt die Welle des Zinkpoles rothe Kügelchen, in dem Gemenge von Wasser und Kernen der Blutkörperchen treibt die Welle des Zinkpoles weisse Körperchen vor sich her. Hier ist kein electrischer Unterschied zwischen Kern und Schale. des Zinkpoles ist bei der Farbestoffauflösung nur dnrchsichtiger, bei dem Gemenge von Wasser und Kernen der Blutkörperchen, so wie bei der Eidotterauflösung, die auch Kügelchen enthält, Indem ich nun in den Resultaten meiner Beobachtungen von Dutrochet in mehreren Punkten abweiche, muss ich doch der ingeniösen Art, mit welcher dieser geistreiche Naturforscher ein grosses Problem zu lösen suchte, meine grosse Bewunderung

Sollte Jemand so glücklich seyn, die Electricität des Blutes auf eine entscheidende Weise zu ermitteln, so könnte ich der Wissenschaft zu diesem grossen Fortschritte nur Glück wünschen. Bis dahin ist es angemessen, Erfahrungen, welche keine Schlüsse erlauben, mit aller Schärfe der Kritik zu prüfen; weil sie allzn leichtscrtig von Andern ausgenommen werden, welche die Experimente nicht wiederholen. Ich habe schon erwähnt, dass man mit dem Galvanometer keine electrischen Ströme in dem Blute entdecken kann, ich erhielt keine Schwankungen der Magnetnadel des Multiplicators, selbst als ich den einen Draht in eine Arterie, den andern in eine Vene des lebenden Thieres einsenkte. Dagegen glaubte Bellingeri ein Mittel gefunden zu haben, die Eleetricität des Blutes an den Bewegungen der Froschschenkel zu prüsen, welche entstehen, wenn man Blut und ein Metall mit den Schenkelmuskeln und Nerven und unter einander in Verbindung bringt. Er ging von der Thatsache aus, dass durch Contact zweier verschiedener Körper die vorhandene Electricität in grössere oder geringere Spannung tritt, und dass diese Spannung um so grösser ist, je weiter beide Körper in der nach ihrem electrisehen Verhalten geordneten Reihe von einander abstehen. LINGERI ordnete die Metalle folgender Maassen: Zink, Blei, Quecksilber, Antimon, Eisen, Kupfer, Wismuth, Gold, Platina. Nun verglich er das electrische Verhalten des Blutes mit dem der genannten Metalle, wenn Blut mit einem der Metalle in Contact, und Blut und Metall mit Nerven und Froschschenkel in Verbindung gehracht wurde, wobei die Zusammenziehung der Froschschenkel als Electrometer diente. Nun soll ferner bei Fröschen, die schon etwas von ihrer Reizbarkeit verloren haben, nach ihm, von zwei Metallen, wovon das eine am Nerven, das andere am Muskel angebracht wird, dasjenige sieh positiv verhalten, dessep Anbringung am Muskel bei Schliessung der Kette, und dessen Anbringung am Nerven entweder gar nicht oder nur beim Oeffnen der Kette Zuckung erregt. (Es ist wohl umgekchrt.) So will er nun gefunden haben, dass das Blut gegen verschiedene Metalle sich verschieden verhielt, dass beide Blutarten meist gleich, dass sie in den meisten Fällen wie das Eisen sich verhalten. Diese sogenannte Electrieität des Blutes soll sich lange nach dem Alasken gehalten (Eronner's Net 408). Verel, p. 71.

Aderlass erhalten (Fronier's Not. 408.). Vergl. p. 71. Es ist unbegreiflich, wie man diesen Versuchen grossen Werth beilegen konnte. Ich liahe schon p. 68. meine im Frühlinge vor der Begattungszeit der Frösehe angestellten Versuehe erzählt. Wenn man den Nerven des Froschschenkels in ein Sehälchen mit Blut oder Wasser (gleichviel) legt, und die Schenkelmuskeln und die Blutflüssigkeit mit einem Stück Kupferdrath in Verbindung bringt, so erhält man eine Zuekung des Frosehsehenkels. Indem ich diese Versuche eben jetzt in kalter Herbstwitterung (Ende October) wiederhole, erhalte ich dieselben Resultate, und überzeuge mich, dass die p. 68. beriehteten seltenen electrischen Phänomene nicht bloss vor der Begattungszeit im Frühlinge, sondern auch in kalter Herbstwitterung gleieh leieht eintreten. Hier kann man sieh nun überzeugen, dass eine Kette von Kupfer und Wasser zwischen Nerven und Muskel vollkommen gleich gut ist, als eine Kette von Kupfer und Blut. Was hat man nun damit gewonnen, wenn das electrische Verhalten des Wassers dasselhe ist, als das des Blutes? Dabei kann es wohl seyn, dass nieht einmal das Blut oder Wasser in dieser Kette ein Electromotor ist, sie können eben so wohl blosse Leiter, und das Kupfer mit den Muskeln die Eleetromotoren seyn.

# IV. Capitel. Von den organisehen Eigensehaften und Verhältnissen des Blutes.

### a. Belebender Einfluss des Blutes.

Das hellrothe arterielle Blut, dessen Blutkörperehen nach Michaelis kaum etwas weniger Kohlenstoff und kaum etwas mehr Saucrstoff im gebundenen Zustande enthalten, wird auf dem Wege durch die feinsten Gefässe des Körpers wieder dunkelroth oder venös, durch eine noch unbekannte Weehselwirkung mit der organisirten Materie, die die Organe fähig zum Leben, das Blut aber unfähig macht, diesen zum Leben nothweudigen Reiz weiter auszuüben. Nur dadurch, dass das Blut wieder in den Lungen hellroth wird, indem es Sauerstoff aus der Luft aufnimmt und Kohlensäure ausscheidet, und zwar mehr Sauerstoff aufnimmt, als es Kohlensäure (nach der ehemisehen Theorie von Kohlenstoff des Blutes und Sauerstoff der Luft gebildet) ausseheidet, erlangt es wieder diese Fähigkeit. Da, wie wir später sehen werden, innerhalb einiger Minuten das Blut den ganzen Körper durchkreiset, so erlangen und verlieren also dieselben Theile des Blutes in einigen Minuten einmal diese belebende Fähigkeit. Nur

im hellrothen arteviellen Zustande ist das Blut fähig, das Leben zu unterhalten, die Unterdrückung der Bildung des arteriellen Blutes in den Lungen erstickt, d. h. maeht seheintodt und todt, vorzüglich, wie Bichat gezeigt hat, durch Lähmung der Funktionen des Gehirns und Nervensystems. Doch ist diese Nothwendigkeit beim Neugebornen, noch mehr im Winterschlaf und Scheintod und bei den niedern Thieren geringer, scheint selbst bei dem Foctus der Säugethiere ganz zu fehlen. Siehe den Art. vom Athmen. Am meisten sind aber die Kräfte des Nervensystems und des animalischen Lebens vom arteriellen Blut abhängig, diess sieht man an den Erscheinungen der Blausucht, wo durch Fehler in den Kreislaufsorganen (Offenbleiben des beim Foetus vorhandenen duetus arteriosus Botalli zwisehen arteria pulmonalis und aorta, Offenbleiben des beim Foetus vorhandenen foramen ovale in der Scheidewand der Vorhöfe) beide Blutarten immer zum Theil gemiseht werden. Die Ernährung, die Absonderung leiden hier wenig oder gar nieht, wenn auch das Aussehen der Haut dunkler und bläulich ist; aber die Muskelkraft/ schlt, die geringsten Anstrengungen bringen Erstiekungszufälle, Ohnmachten und selbst Seheintod hervor, der Geschlechtstrieb bildet sich nicht aus, die Wärme ist gevinger. Es ist eine Neigung zu Blutslüssen und selbst zu tödtliehen Blutungen vorhan-Siehe Nasse über den Einfluss des hellrothen Bluts auf die Entwickelung und die Verriehtungen des menschlichen Körpers aus Beobachtungen blausüchtiger Kranken, Reil's Archio. T. 10. p. 213. Dass aber die vegetativen organischen Functionen weniger vom arteriellen Blut abhängen, sieht man auch daraus, dass Absonderungen zuweilen von Organen geschehen, die nicht allein arterielles, sondern noch mehr venöses Blut erhalten. So geschieht die Absonderung der Galle zum Theil vom venösen Blute der Pfortader, die Absonderung des Harns zum grössern Theil bei Amphibien und Fischen aus Venenblut der zuführenden Nierenvenen, welche diese beiden Thierklassen ausser den rückführenden Nierenvenen und den Nierenarterien besitzen.

Unterbindung aller Arterienstämme eines Gliedes hebt das Bewegungsvermögen auf, und erzeugt zuletzt örtliehen Tod. Grosse Blutverluste machen die höheren Thiere sogleieh asphyctisch, die kaltblütigen überleben aber lange die Entleerung des grössten Theiles des Blutes, und Frösehe leben selbst nach Ausschneidung des Herzens noch viele Stunden lang, und sind aller Bewegung fähig. Aber selbst erschlafte ausgesehnittene Theile, wie das schon bewegungslose Herz des Frosehes in v. Humboldt's Versuehen, scheinen durch Eintauehen in Blut wieder einiger-

maassen belebt zu werden.

Prevost und Dumas haben gezeigt, dass das Blut seine belebende Wirkung nicht so sehr durch das Blutserum als durch die darin sehwebenden rothen Körperchen äussert. Spritzt man in die Gefässe eines bis zur Ohnmacht von Blut entleerten Thieres Wasser oder reines Serum von 30° C., so wird das Thier nicht erweckt. Nimmt man dagegen Blut von derselben Art, so wird es durch jeden Stoss merklich wieder belebt und zuletzt hergestellt. Diese Versuehe sind von Dieffenbach bestätigt.

Diese Wiederbelebung soll nach PREVOST, DUMAS und DIEF-FENEACH auch erfolgen, wenn man den Faserstoff des Blutes durch Sehlagen entsernt, und das nicht mehr gerinnende Gemenge von Blutkorperehen und Serum einspritzt. Da, wie ich gezeigt habe, die Blutkörperchen in gesehlagenem Blute durehaus unverändert sind, so sollte man, in den wenigen Fällen, wo eine Infusion von Blut in die Adern eines lebenden Wesens gereeltfertigt und wegen Blutleere nöthig ist, lieber geschlagenes, von Faserstoff be-freites Blut von der gehörigen Temperatur injiciren. Dieses ist und bleibt vollkommen flüssig. Man vermeidet hierdurch die Hauptbeschwerde der Transfusionen, dass nämlich das Blut während dem Uebergang aus dem einen in den andern Körper allznleicht gerinnt. Blut von einer andern Art, dessen Körperehen dieselhe Gestalt, aber versehiedene Grösse haben, bewirkt eine unvollkommene Herstellung, und gewöhnlich stirbt das Thier in 6 Tagen. Der Puls wird dann beschleunigt, das Athmen bleibt normal, die Wärme sinkt sehr schnell. Die Exrctionen sind sehleimig und blutig. Die geistige Thätigkeit scheint rieht abgeändert. Diess erfolgt auch, wenn bloss das vom Faserstoff befreite, cruorhaltige Blutserum eingespritzt wird. Einspritzen von Blut mit Kreiskörperehen in die Gefasse eines Vogels (von elliptischen und grösseren Körperchen) bewirkt heftige und der stärksten Vergiftung ähnliche Nervenzufälle, gewöhnlich den Tod, selbst sehr Plötzlich, auch wenn eine geringe Menge eingespritzt wurde. So War z. B. die Wirkung von Schafblut auf Enten. In vielen Fällen, wo Kuh- und Sehafblut Katzen und Kaninchen eingespritzt wurde, fand für einige Tage Herstellung statt. Es bleibt immer sehr merkwürdig, dass das Blut von Säugethieren tödtlich für Vögel ist. Von einem mechanisehen Gesiehtspunkt lässt sieh dies nicht erklären. Denn die Injection von Flüssigkeiten, die Kügelchen grösser als die seinsten Blutgesasse besitzen, tödtet zwar durch Verstopfung der Lungengefasse und Erstiekung, aber die Blutkörperehen der Sängethiere sind ja eben kleiner als die der Vögel. Nach Dieffenbach's zahlreiehen Versuehen starben Tauben schon von wenigen Tropfen Säugethierblut. Fischblut soll auch die Saugethiere wie die Vögel tödten. Die Transfusion des Blutes, von Dieffenbach. Berlin 1828. Eine unvorsiehtige Injection von Lust in die Adern und das Blut eines lebenden Thieres tödtet fast auf der Stelle durch Hinderniss des Blutlaufs in den kleinen Gefässen und im Herzen, indess sehr kleine Quantitäten nieht allein von atmosphäriseher Lust und Sauerstoffgas, sondern selbst von irrespirabeln Luftarten, wie Stiekgas, Stickgas-Oxydul, Wasserstoffgas, Kohlenwasserstoffgas, Kohlensäuregas, Kohlenoxydgas, in Nysten's Versuehen ohne tödtlichen Erfolg injieirt wurden. Nur Salpetergas, Sehwefelwasserstoffgas, Ammoniakgas und Chlorgas waren absolut lethal. Nysten recherches de physiol. et de chim. nathol. Paris 1811.

b. Thätigkeitsäusserungen im Blute selbst.

C. H. Schultz hat von einer siehtbaren lebendigen Weehselwirkung der einzelnen Blutmoleeule und der Substanz der Gefässe gesprochen. C. H. Schultz der Lebensprocess im Blute.

Berlin 1822. Wenn man bei hellem Tageslicht durchsiehtige, vom Blut durchflossene Theile observirt, dagegen die Täuschungen einer flimmernden, aber sehr undeutlichen Beleuchtung von intensivem, durch durchsichtige thierische Theile refrangirtem Sonnenlichte vermeidet, so bemerkt man in den Blutgefasschen niemals die geringste Spur einer selbstständigen Bewegung der einzelnen Blutmolecule. Ich habe den Blutlauf seit 10 Jahren in den verschiedensten Theilen, bei jeder Gelegenheit mit verschiedenen Instrumenten untersucht, nie habe ich aber bei guter Beleuchtung gesehen, was Schultz beschreibt, so wenig als Andere, RUDOLPHI, PURKINIE, KOCH, MEYEN, ich meine das beständige Umwandeln und Untergehen und neue Bilden der Blutmolecule. Man überzeugt sich, dass die Blutkörperchen in dem allgemeinen Strom sich passiv verhalten, auch beim Comprimiren der Gefasse oder beim Druck auf das ganze Glied. Die Körperchen zeigen weder jetzt noch sonst eine Spur von Anziehung und Wechsel-Wenn man aber intensives Sonnenwirkung gegen einander. licht durch durchsichtige thierische Theile durchströmen lässt, so hört alle Klarheit des Bildes wegen des Liehtspieles durch so vicle wic kleine Linsen wirkende Körnchen des Blutes und die Unebenheiten der Substanz auf; man sieht nicht mehr das Vorbeiströmen der Körnchen, sondern einen allgemeinen Ausdruck flimmernder Bewegung, wobei man oft selbst nicht mehr die Richtung des Stromes unterscheidet. Dieselbe Täuschung hat statt, wenn man eine Flüssigkeit, worin Kügelchen enthalten sind. wie Mileh bei durchscheinendem Sonnenlicht über den Objectträger des Mikroskopes fliessen lässt, oder auch wenn bei diesem Licht klares Wasser über ein matt geschliffenes Glas fliesst. Vergl. besonders Meyen, Isis 1828. 394. und die Recension eines Ungenannten, Isis 1824. 3. Noch unstatthafter ist es, die Blutkörperchen als Infusorien zu betrachten, wie EBER und MAYER gethan (MAYER Supplemente zur Lehre vom Kreislauf. Bonn 1827). Ueber die dem Blute mit Unrecht beigelegte Propulsivkraft, eine ihm selbst eigene Kraft, sich bei der Circulation zu bewegen, eine Kraft der Bewegung, die noch fortdauern soll, wenn die Kraft des Herzens nicht mehr wirkt, siehe den Artikel vom Kreislauf. Capillargefässe. Diese Annahme von Kielmeyer, Treviranus, Ca-RUS, DOELLINGER und OESTERREICHER schien am meisten gerechtfertigt durch die Beobachtung Wolff's und Pander's, dass sich das Blut beim Hülinchen in der area vasculosa früher bildet als das Herz schlägt, und dass das Blut von der Peripherie der area vasculosa sehon nach dem Herzen ströme, ehe noch das Herz schlägt. Indessen ist der letztere Theil dieses Satzes nicht sieherund BAER ist zweischaft; es scheint ihm sogar, dass zuerst Bewegung im Herzen statt findet, etwas später die Strömung in dem Raume des durchsichtigen Fruchthofes und zuletzt noch erst cin Hinzuströmen des rothen Blutes aus der area vasculosa-Burdach Physiol. 2. 261. Auch Wedemeyer hat sich nicht überzeugen können, dass nicht zuerst vor der Strömung das Herz schlage. Die übrigen Gründe für die Propulsionskraft des Blutes stützen sich auf die Fortdauer der Blutbewegung in abgeschnittenen Theilen. Abgesehen davon, dass diese Kraft der Bewegung in einer Flüssigkeit ohne eine Anziehung oder Abstossung von Seiten eines andern Gegenstandes unbegreiflich ist, habe ich zwar die Thatsachen, die man für jene Annahme anführt, zum Theil bestätigt gefunden, ich konnte aber nicht diese Schlussfolge daraus ziehen. In einem abgeschnittenen Theile sicht man mittelst des Mikroskopes unter zwei Bedingungen noch fortdauernde Bewegungen des Bluts in den seinsten Uebergängen der Arterien in Venen: 1) so lange das Blut noch aus den durchschnittenen Gefassstämmen aussliesst, was auf den Zustand des Blutes in den Haargefassen wirken muss. So sieht man nach meinen Beobachtungen noch langsame Bewegungen, und zwar von den feinen Gefässen nach den grössern (also nach den Oeffnungen der durchschnittenen Gefässstämme) bis 10 Minuten nach Abschneiden eines Fusses beim Frosch. Diese Bewegungen entstehen nach meiner Ansicht bloss durch das Aussliessen des Blutes, während die Gefässe durch die Elasticität einen engern Durchmesser an-nehmen, als sie vorher im Zustande gewaltsamer Ausdehnung hatten. Man sieht dies Engerwerden auch unter dem Mi-kroskop. Wird die Durchschnittssläche, woraus das Blut abfliesst, mit dem Schenkel in die Höhe gehalten, so hört das Aus-fliessen des Blutes früher auf, und schon nach 5 — 6 Minuten hört alle Spur der Bewegung in den Capillargefässen auf. We-DEMEYER'S Beobachtungen stimmen mit den meinigen sehr überein, nur dass er die Zeit nicht angiebt. Er sagt: Gleich nach dem Ausschneiden des Herzens stromt alles Blut in fast ununterbrochenem Zuge aus Arterien, Venen und Haargesassen nach der Wunde hin, indem die Elasticität der weichen Theile das Blut aus den kleinen Gesassen nach der kaum mehr Widerstand lei-stenden Wunde der grossen Gesasse hindrückt. Ueber den Kreislauf des Blutes, Hannover 1828, p. 233. 2) Wenn man auf einen feuchten abgeschnittenen Theil das intensive Sonnenlicht wirken lässt. Unter dem letzten Umstande trocknet und runzelt die Oberfläche des feuchten Theils sichtbar schnell. Dies be-Wirkt eine schnellere Entleerung der Capillargefässe, was beim Durchscheinen des intensiven Sonnenlichtes den schon berührten flimmernden Schein gewährt. Man wird daher, wie ich an einem abgeschnittenen Fledermausslügel, noch viele Stunden lang stellenweise, aber nur da eine Spur von slimmernder Bewegung des Bluts in den feinsten Gefässen bemerken, wo man gerade das intensive Sonnenlicht augenblicklich durchscheinen lässt. Bei nackteln Auge sieht man das ausserordentlich schnelle Runzeln der Oherstäche. Bescuchtet man die einschrumpsende Stelle wieder, hört das Zusammenschrumpsen und damit auch die slimmernde Bewegung im Innern der Gefasse auf einige Augenblicke auf, begiant aber sogleich wieder mit der zunehmenden Verdünstung und Austrocknung. Selbst nach 1½ Tagen konnte ich an dem so befeuchteten Flügel noch ein Flimmern im Innern bei inten-Sivem Sonnenlichte sehen. Nach Baumgaertner (Beobachtungen über die Nerven u. d. Blut. Freiburg 1830.) dauerte beim Frosch die Bewegung des Blutes nach Unterbindung einer Arterie 3-5

Minuten, eine Bewegung, die der treffliche BAUMGAERTNER von Wechselwirkung der Nerven und des Blutcs, nicht von der Elasticität der vorher ausgedehnten Arterien ableitet. Schon Anastomosen können solche Erscheinungen bewirken. Leider beweisen die sinnreichen von BAUMGAERTNER angestellten Beobachtungen nicht evident dasjenige, was sie sollen. Ich habe übrigens beobachtet, dass der Blutlauf in den feinsten Gefässen nach Compression einer Arterie meist schnell aufhört. Gerade dann müsste man die eigene Bewegung der Blatkörperchen sehen, wenn sie wirklich existirte. Mortificirte ich das Herz eines Frosches durch liq. kali caust., so konnte ich unter dem Mikroskop noch einige Zeit Bewegung in den feinsten Gesassen schen, wahrscheinlich von der Zusammendrückung des Blutes in den Arterien durch ihre elastische, früher stark ausgedehnte Haut. Das Blut blieb einmal über eine Stunde flüssig in den feinsten Gefässen, und bewegte sich von Zeit zu Zeit hald vorwärts, dann wieder rückwärts, dann stand es still, dann bewegte es sich wieder, wahrscheinlich je nach der Zusammendrückung der Gefässe durch gelinde Bewegungen des Frosches oder einzelner Muskelpartien des Beines. Ich läugne daher die eigenthümliche Propulsions-kraft, und nehme nur die, den Kreislauf nicht nothwendig erleichternde, lebendige Wechselwirkung und Anziehung zwischen Substanz und Blut an, wodurch unter sonst gleiehen Umständen ein mehr belebter Theil mehr Blut aufnimmt, als sonst und als andere Theile und gewisse Theile selbst sich aufrichten, eine Wirkung, welche man nicht aus der Zusammenzichung der zuführenden Gefasse jener Theile crklären kann, da 1) diese Contractilität der Gefasse, wie in der Lehre vom Kreislauf bewiesen wird, nicht existirt, und 2) keine dauernde Anfüllung dieser Theile hervorbringen könnte. Selbstständige Bewegungen des Saftes ohne Herz, wie bei den Pflanzen, kennt man bis jetzt auch von niederen Thieren nicht mit Sicherbeit. Nordmann hat sich über einen von ihm beobachteten Saftumlauf in der Hülse von Alcyonella diaphana, den er der Saftbewegung in den Internodien der Charen vergleicht, nicht weiter erklärt. Carus entdeckte an Echinus edulis in demjenigen zarthäutigen Wasserröhrengewebe, das den Saum zwischen den äusscrst feinen Löcherchen der Fühlergänge (ambulacra) immer begleitet, selbst wenn die Theile dieses Gewebes abgeschnitten sind, eine Cirkelbewegung von Kügelchen. Mikrograph. Beiträge 2 H. Berlin 1832. 75. Vergl. Tre-VIRANUS Erscheinungen und Gesetze des organ. Lebens, 1. 234. von Nordmann an Diplozoon und von Ehrenberg an Distomen beobachtete Sasthewegung in Gefässen, die ihren Durchmesser nicht ändern und sich nicht zusammenziehen, kann bei einer gewissen Riehtung von Klappen allein schon durch die Zusammenziehungen des ganzen Körpers hervorgebracht werden.

TREVIRANUS, MAYER und Andere haben die mehrere Secunden dauernde Durcheinanderbewegung der Blutkörperchen in einem Tropfen Blutes, der unter das Mikroskop gebracht wird, für automatische Bewegung angesehen. Man kann diese momentanen wirbelnden Bewegungen indess, wie ich öfter beobachtet,

und was entscheidend ist, auch in Tropfen längst aus dem Körper entlassenen Blutes sehen. Wenn man z. B. sich von gerütteltem Froschblut ein Gemenge von Blutkörperchen und Serum bereitet und das Gerinnsel entfernt, und dann nach 12-24 Stunden einen Tropfen davon unter das Mikroskop bringt, so sieht man dieselbe Vertheilung, dasselbe Strömen der Blutkör-Perchen, wie im frischen Blute. Diese Bewegung kann daher nicht lebendig seyn. An Blut von warmblütigen Thieren haben solche Beobachtungen olinehin keine Beweiskraft, wegen der Bewegung, die von der Verdunstung herrühren kann. Vielleicht hat die kleine Formveränderung welche jeder Tropsen Flüssigkeit, den man auf einer Glasplatte ausbreitet, an den Rändern, zuweilen schnell, erleidet, an jenen Bewegungen grossen Antheil. habe ferner öfter bemerkt, dass man in einem verdünnten Blutstropfen frischen oder ältern geschlagenen Frosehblutes nach dem Aufhören der zuerst beschrichenen Bewegung sieht, dass einzelne der einander nahe liegenden Blutkörperchen sehr langsam sich einander etwas nähern. Diess hat indess wahrscheinlich auch Physikalische Ursachen, wie Ausdünstung und Adhäsion.

Heidmann (Reil's Archio. 6. 425.) hat Zusammenziehungen und Dilatationen im Blute beim Gerinnen beschrieben, ich habe sie nicht sehen können, so gewiss der geronnene Faserstoff sich unmerklich auf ein viel kleineres Volumen zusammenzieht. Dass aber die von Tourdes und Circaud beobachtete Zusammenziehung des geronnenen Faserstoffs durch Galvanismus nicht existirt, hat HEIDMANN selbst bewiesen, und ich habe nicht dergleichen gesehen, als ich in den p. 133 angeführten Versuchen den durchs Filtrum gehenden aufgelösten Faserstoff des Frosehblutes galva-

nisirte und gerinnen licss.

Die Frage, ob das Blut eine Ebendige oder nicht lebendige Flüssigkeit sey, erinnert an einen kritischen Zustand unserer Wisscuschaft. Alles, was im Organismus auf eine von den unorganischen Gesetzen verschiedene Art Wirkungen zeigt, hat eine organische, oder, was dasselbe ist, lebendige Thätigkeit. Bloss die festen Theile als lebend betrachten zu wollen, ist unangemessen; denn feste organische Theile im strengen Sinne giebt es nicht, fast alle enthalten bis 4/5 ihres Cewichtes Wasser, und eine bestimmte Grenze gicht es hier nicht. Betrachtet man nun die or-Sanische Materie überhaupt als Idensfabig, die organisirten Theile als belebt, so ist doch die Wikung des Bluts schon aus physicalischen und chemischen Grünlen nicht zu begreifen. Der Samen ist nicht bloss Reiz für de Befruchtung des Eies, sondern da er die Eier der nackten Amphibien und Fische ausser dem Körper befruchtet, da das neuc Individuum eben sowohl die Fähigkeiten, Aehnlichkeit, ja sebst Krankheitsanlagen des Vaters hat, so ist der Samen offenbar, obgleich eine Flüssigkeit, eine lebende und belebende. Der keinfahige Theil des Eies, die Keinscheibe, ist eine ganz unorganisirte Aggregation von Thierstoff, und dennoch von der ganzer organisirenden Kraft belebt und belebende. belebend, obgleich weich und der Flüssigkeit noch verwandt. Auch das Blut zeigt organische Eigenschaften, es wird von dem

belebten und gereizten Theil angezogen, es besteht eine lebendige Wechselwirkung zwischen dem Blut und den organisirten Theilen, in der das Blut eben so gut Antheil hat als die Organe selbst. Der bei der Entzündung ausschwitzende Faserstoff des Blutes ist anfangs flüssig, und bildet, indem er erhärtet, Pseudomembranen; aber dieses Exsudat wird durch blosse Wechselwirkung mit dem exsudirenden Organe auch organisirt und von Blut und Gefässen durchdrungen. Das Blut hat daher selbst schon Lebenseigenschaften, und dasselbe gilt von allen thierischen Saften, welche nichts Zersetztes, wie Urin, Kohlensäure, ausführen. Der Speichel, die Galle wirken assimilirend auf die Nahrungsstoffe, die Organe assimilirend auf das Blut, und hier giebt es keine scharfe Grenze zwischen lebensfähigen und belebten Stoffen. Diejenigen aber, welche am wenigsten belebt sind, bleiben, so lange, sie nicht zersetzt sind, lebensfähig.

#### c. Entstehung des Blutes.

Die Materialien zur Bildung des Blutes sind bei dem Erwachsenen die Contenta der Lymphgefasse, die klare Lymphe und der weissliche Chylns, wovon die erstere Nahrungsstoffe aus dem Innern der organisirten Theile, der letztere die im Darmkanal durch die Lymphgefasse ausgezogenen Nahrungsstoffe, in den ductus thoracicus und so fort ins Blut führen. Die Lymphe und der Chylus enthalten aufgelöstes Eiweiss und aufgelösten Faserstoff, weniger als das Blut. Durch diese in der Lymphe aufgelösten Stoffe gleicht die Lymphe ganz der klaren Blutslüssigkeit, liquor sanguinis, aus welcher das Blut besteht, wenn man von den rothen Körperchen absieht. Dieser klare liquor sanguinis enthalt auch, wie ich gezeigt habe, den Faserstoff vor dem Gerinnen aufgelöst. Mit vollem Rechte kann man daher den farblosen liquor sauguinis gleichsan die Lymphe des Blutes nennen, und man kann behaupten, dass Lymphe Blut ohne rothe Körperchen, dass Blut Lymphe mit rotten Körperchen ist. Das Eiweiss des Blutes hat seine Entstehung in der Verdauung, von da es in die lymphatischen Gefässe übergeht. Die verdauten Nahrungsstoffe enthalten im Darmkanal aufgelöstes Eiweiss, keinen gerinnbaren Faserstoff; dieser bildet ich erst in den Lymphgefassen und gelangt so ins Blut. Merkwärdig ist die von mir beobachtete, fast constante Thatsache, das hei länger aufbewahrten, also hungernden Fröschen das Blut häufig nicht mehr gerinnt, so wie auch ihre Lymphe, die sonst geich dem Blute schnell gerinnt, dann nicht mehr eougulirt. Im Winter gerinnt gleichwohl das Blut der Frösche oft, wenn auch nicht so vollständig, gleich wie in allen Fallen, wenn ihr Blut nicht ganz gerinnt, auch ihre Lymphe nicht so fest coagulirt. Diess finde ich so bei mehreren der ausgegrabenen, sonst ganz mintern Frösche. Der Chylus ist weniger deutlich alkalisch als das Blut. Lymphe und Chylus enthalten weniger feste Theile als da Blut und namentlich weniger Faserstoff. 100 Theile Chylus enthalten nach Tiedemann und GMELIN 0,17 - 1,75 trocknen Faserstoff. In dem Chylus ist

freies Fett vorhanden, das im Blete inniger gebunden zu werden seheint, auch ist das Eisen im Chylus weniger gebunden als im Blute, und lässt sich nach Emmert nach Behandlung des Chylus mit Salpetersäure durch Galläpseltinctur darstellen. Die Lymphe und der Chylus cuthalten jedoch auch eine eigene Art sparsamer Körnchen. Die äusserst sparsamen Körnchen der gerinubaren Froschlymphe, die man z. B. uuter der Haut des Oberschenkels beim Frosche antrifft, sind ungefähr 4mal kleiner als die elliptischen Blutkörperchen des Frosches, so gross als die elliptischen Kerne der Blutkörperchen des Frosches; sie sind indess nicht elliptisch, und noch weniger ganz länglich, wie die Kerne der Blutkörperchen des Salamanders, sondern rund; sonst könnte man vermuthen, dass sie die Kerne der Blutkörperchen würden. Die Kügelehen des Chylus der höheren Thiere sind rund und nicht platt, wie die Blutkörperchen, sie sind nach Leurer und LASSAIGNE bei den Vögeln auch rund, während die Blutkörperchen derselben doch elliptisch sind. Von den Blutkörperchen unterscheiden sich die Chyluskörperchen auch, dass sie im Wasser unauflöslich sind, während sich die Schale der Blutkörperchen im Wasser auflöst." Von den im Wasser unanflöslichen Kernen der Blutkörperchen unterscheiden sie sich wieder durch ihre Grösse. Prevost und Dumas fanden die Chyluskügelehen 7999 P. Z., was mehr als halb so viel beträgt, als die Blutkörperehen des Menschen. Ich hahe die Chyluskügelchen jedesmal auf derselben Glasplatte mit den Blutkörperchen desselben Thieres untersucht, und fand ihre Grösse bald gleich der der Blutkörperchen, wie bei der Katze, bald und zwar meist etwas kleiner, wie beim Kalbe, bei der Ziege, beim Hunde, bei welchem letztern ich sie von sehr Verschiedener Grösse, die meisten sehr klein und alle kleiner als die Blutkörperchen fand: Beim Kaninehen fand ich sogar die Chyluskügelchen zum Theil grösser als die Blutkörperchen; die meisten waren sehr klein,  $\frac{1}{2} - \frac{2}{3}$  so gross als die Blutkörperchen, und einige waren offenbar grösser, wenigstens noch einmal so gross.

Nach Autenmeete soll der ins Blut ergossene Chylus in 10 bis 12 Stunden in Blut umgewandelt werden, weil man innerhalb dieser Zeit noch häufig das Serum milchweiss sehe. Vielleicht geschiebt indess diese Umwandlung noch langsamer; denn ich habe schon bemerkt, dass, wenn man in Blut mit etwas unterkohlensaurem Kali die Gerinnung verlangsamt, beim Sinken der Blutkörperchen die überstehende Flüssigkeit häufig etwas trübe und Weisslich ist.

Wo das in der Lymphe und dem Chylus fehlende Blutroth, wovon man bloss in dem Chylus des Ductus thoracicus zuweilen eine Spur findet, oder wo die Schale der Blutkörperchen entstehe, ist ganz unbekannt, wenn auch das Athmen dabei eine Rolle zu spielen scheint. Hewson's Hypothese, dass das Blutroth sich in der Milz und in der zuweilen etwas sehmutzigröthlichen Milz-lymphe bilde, hat keinen Grund; die Milz kann ohne beschwerliche Folgen bei Thieren exstirpirt werden.

Es ist völlig unmöglich, sich davon einen Begriff zu machen,

was die eigenthümliche platte Form, die plattrunde Form dieser Körperchen bei den Säugethieren, die plattovale Form bei den übrigen Wirbelthieren bedingt. Im ganzen Körper giebt es keine ähnlichen Elementarformen. In dem bebrüteten Ei ist das einzige Material zur ersten Blutbildung die Substanz des Keimes oder der Keimhaut selbst, die sieh wieder aus der Eislüssigkeit oder der Dottersubstanz vergrössert. In der Keimhaut erzeugt sich das Blut zuerst, wie man genau beobachten kann, ehe die Gefässe, ehe die Drüsen gebildet sind, welche bei dem Erwachsenen Einfluss auf die Blutbildung haben. Die aus der vergrösserten Keimscheibe entstandene Keimhaut zeigt hald eine obere dünnere Schiehte (seröses Blatt), und eine untere diekere Schiehte (Sehleimblatt). Auch bildet sich um die in der Mitte der Keimhaut sieh zeigende Spur des Embryo ein durchsiehtiger Hof, area pellucida, während der aussere Theil der Keimhaut undurchsiehtig bleibt, und dieser undurchsiehtige Theil der Keimhaut wird bald wieder durch eine Abgrenzung in ein äusseres und inneres ringförmiges Feld abgetheilt, beim Vogel in der 16 .- 20. Stunde (v. BAER). Diese Abgrenzung sehliesst zunächst den einen Theil des undurchsiehtigen Stückes der Keimhaut ein, welches den innersten oder durchsichtigen Hof der Keimhaut umgiebt, und area vasculosa genannt wird, weil sieh innerhalb dieses Hofes das Blut und die Gefässe bilden. So weit die Area vaseulosa reicht, zeigt sieh zwischen den beiden Blättern der Keimhaut eine körnige Lage, welche sieh bald in körnige diehte Inseln und durchsiehtige Zwischenräume zertheilt, in denen sieh zuerst eine gelbliehe, hernach rothe Flüssigkeit ansammelt, das Blut (zuerst in der Peripherie der Area vasculosa deutlich). Die Blutkörperehen des Vogelembryo sind nach Prevost und Dumas von der Blutbildung in der Keimhaut an in den ersten Tagen rund, erst am 6. Tage fangen sie an elliptisch zu werden, am 9. Tage sind sie alle elliptisch. Froniep's Not. 175. Achnliches haben Hewson, Schmidt und Doellinger beobachtet. Schmidt über die Blutkörner. Eben so Baumgaertner (über die Nerven und das Blut. Freiburg 1830.) bei Amphibien und Fiselien, E. H. WEBER (Anatomie 4. 478.) bei Frosehlarven. Nach Baumgaertner entstehen die Blutkörperchen folgendermaassen: Die Blutkörperehen sind zuerst runde, nicht platte Kugeln, aus einer Menge kleiner Kügelchen zusammengesetzt, die den Dotterkügelchen gleichen; indem sie allmählig dursehsiehtig geworden, versehwindet dieses körnige Wesen, worauf der durchsiehtige Ring sieh ausbildet und der Kern entsteht. Allmählig entsteht die elliptische Form. Auch Weben sah die Blutkörperehen der jüngsten Frosehlarven auch aus mehreren kleineren Körnehen zusammengesetzt. Diese Körnchen sollen sieh nach BAUMGAERTNER aus Dottersubstanz bilden Nach Doeilinger (Denkschr. der Akad, zu München, 7, 169.) und BAUMGAERTNER sollen sieh auch bei jungen Thieren, und also auch wohl bei erwachsenen, Blutkörperehen bilden, indem Partikeln der Organe sieh ablösen, und mit den nächsten Blutströmchen in Weehselwirkung treten. Es ist offenbar, dass das Blut aus der Substanz der die Dotterflüssigkeit aufnehmenden Keimhaut selbst entsteht, und dass es keiner besondern Organe zu dieser Umwandlung bedarf, da noch keine Organe wie der Darmkanal, die Leher, die Milz, die Lungen u. s w. existiren. Diese Thatsache belehrt uns, dass wir den Vorgang der Blutbildung und Formation der rothen Körperchen (aus den Chyluskügelchen?) nicht allzusehr in besonderen Organen des Erwachsenen suchen müssen, und es ist sehr wahrscheinlich, dass unter dem Einfluss der allgemeinen Lebensbedingungen, wie sie beim bebrüteten Ei statt finden, auch beim Erwachsenen aus dem Chylus Blut wird. Einen wesentlichen Antheil scheint dabei das Athmen zu haben, insofern auch beim bebrüteten Ei der Einfluss der atmosphärischen Luft und bei den Wasscrthieren des lufthaltigen Wassers durchaus zur Entwicklelung nöthig scheint, und die Lust die beim Athmen gewöhnliche Veränderung erleidet, mag nun der Sauerstoff der atmosphärischen Luft in das Blut treten und Kohlensaure aus dem Blut entfernt werden, oder der Sauerstoff der Luft mit Kohlenstoff des Blutes zu der ausgeschiedenen Kohlensaure sich verbinden. Eine wichtige Beobachtung Von BAER (de ovi mammalium genesi) könnte es sogar wahrscheinlich machen, dass zur ersten Entstehung des Blutes in der Keimhaut bei den Sängethieren nicht einmal jene Luftveränderung nöthig ist. Denn BAER hat das Ei der Hunde zu einer Zeit beohachtet, vo die area vasculosa der Keimhaut schon Blut und Gefässe enthielt, aher das Ei noch ganz frei und ohne die Verbindung mit dem Uterus, durch welche das Athmen ersetzt werden konnte, in demselben enthalten war, wobei Burdach vermuthet, dass der den Muttermund geschwängerter Säugethiere schliessende Schleimpfropf doch atmosphärische Luft zum Ei treten lasse. In diesem Zustand ohne Gefassverbindung mit dem Uterus bleibt das Ei der Beutelthiere sogar, siehe Owen Philos. transact 1834. p. 2. Beim Foetus der Säugethiere giebt es aher auch später noch keinen deutlichen Unterschied zwischen arteriösem und venösem Blut, und das Athmen wird durch einen unbekannten Process anderer Art in der Verbindung des Eies mit dem Uterus unnötlig. Wenigstens ist es mir aus neueren Be-Ohachtungen immer unwahrscheinlicher geworden, dass irgend ein merklicher Unterschied der Farbe zwischen dem Nabelarterienblut und dem aus der Placenta zurückkehrenden Nabelvenenblut existirt. Siehe 2. Buch. 1. Abschn. 3. Cap. Vielleicht ist das Athmen zur Bildung von Blutroth nicht mehr unmittelbar nothig, wie zum Leben überhaupt. Dagegen spricht freilich die Erfahrung, dass das Chyluscoagulum sich in seltenen (von mir noch nicht beobachteten Fällen) an der Luft etwas röthet. Die Beobachtung, dass der Pferdechylus (selten der Chylus anderer Thiere, wenn er rein gewonnen ist), im ductus thoracicus etwas röthlich ist, kann man vor der Hand noch nicht wohl benutzen zur Entscheidung, ob vielleicht schon in dem lymphatischen System die Bildung des Blutroths beginne, da gar leicht aus dem Venenstamm einige Blutkörperchen in den ductus thoracicus treten und mit dem Chylus sieh vermengen können. Goeze's Beobachtung, welche Treviranus anführt, dass das Blut Müller's Physiologie.

der erstarrten Frösche im Winter weisslich sey, habe ich niemals an aus der Erde gegrabenen Fröschen bestätigt gefunden, obgleich ich fortwährend in der Winterzeit, wenn die Witterung das Ausgraben zulässt, ausgegrabene Frösche, freilich nicht erstarrt, erhalte.

Dass das Blut durch das Athmen cine zur Unterhaltung des Lebens nothwendige Veränderungen erleidet, beweiset der Tod, der jedesmal eintritt, sobald diese Function unterbrochen wird. Die Natur dieses Einflusses lässt sich indess nicht weiter bestimmen; den ganzen Einfluss des Athmens auf die Bildung des Blutes konnen wir nicht im Einzelnen herechnen, wir haben keine Gelegenheit zu beobachten, ob das Blut ohne alles Athmen seine rothe Farbe und die damit, verbundenen Veränderungen nicht annähme, ob sich keine Blutkörperchen bildeten, wir können immer nur einen ausserordentlich kleinen Brueh dieses Antheils beim Durehgange des Blutes durch die Lungen beohachten, wo das Blut, nachdem es in den Capillargefassen des Athemorganes dem Einflusse der atmosphärischen Luft oder bei Wassertlieren des lusthaltigen Wassers ausgesetzt ist, seine dunkelrothe in hellrothe Farbe verändert, welche letztere wieder in den Capillargefassen aller übrigen Theile des Körpers in Dunkelroth sich umwandelt. Allein leider kennen wir auch bei dieser Veränderung nur die Farbe, nicht die damit verhundene Umwaudlung der Materie, wie sich aus der bei der Lehre vom Athmen folgenden Vergleichung des arteriösen und venösen Blutes ergeben wird.

Ehen so wenig lassen, die Untersuchungen über die Veranderung der Luft, worin geathmet wird, einen sichern Schluss zu, oh die, gegen das in der Luft verschwindende Sauerstoffgas ausgeathmete, Kohlensäure durch Verbindung von Kohlenstoff des Blutes mit Sauerstoff der Atmosphäre entstehe (Lavoisier, LAPLACE), oder ob Sauerstoff an das Blut übergehe und die etwa schon im Blute praeexistirende Kohlensäure ausgeathmet werde, welche in den Wegen der Circulation sich bildete (HASSENFRATZ und LAGRANGE). Aus den Verdauungsorganen kann sie unmöglich kommen, da Kohlensäure tauch bei lange hungernden Thieren ausgeathmet wird. Der weitere Verfolg dieser Untersuchungen wird in der Lehre vom Athmen gegeben. Hier kann das Resultat derselben vorausgeschickt werden, dass sich die Veränderungen der Luft durch das Athmen nach den qualitativen Verhältnissen ehen so gut erklären lassen, wenn man eine Bildung von Kohlensäure der ausgeathmeten Luft durch den eingeathmeten Sauerstoff der Atmosphäre und den Kohlenstoff des Blutes annimmt, als wenn man annimmt, dass der Sauerstoff ins Blut übergehe und im Blute überall oder vorzüglich in den Capillargefassen des Körpers mit dem Kohlenstoff des Blutes Kohlensäure bilde, die aus dem Blute ausgeathmet werde, wenn Sauerstoff an die Stelle tritt. Da indess hei allen Thieren und am meisten bei den Fischen mehr Sauerstoff aus der Luft oder aus dem lufthaltigen Wasser beim Athmen verschwindet, als auf die ausgeathmete Kohlensäure verwandt wird, so ist die Aufnahme eines Theils des aus der Luft beim Athmen entschwundenen Sauerstoffs in das. Blut sehr wahrscheinlich, mag nun die eine oder die andere Theorie statthast seyn. Der ins Blut übergehende Sauerstoff, welcher es hellroth macht, seheint in demselhen ge-bunden zu werden, weil er sieh nach neueren Versuchen nicht daraus entwickeln lässt. Der Stickstoffgehalt der Atmosphäre wird durch das Athmen nicht wesentlich verändert. Der Saucrstoff und die Befreiung des Blutes von einem Theil von Kohlenstoff sind daher die Ursache, welche das arterielle Blut zu dem alleinigen Reiz der helebten Organe machen. Venöses Blut, welches diese Veränderung nicht erleidet, wirkt auf die belebten Organe und besonders das Nervensystem tödtlich ein und nimmt ihre Erregbarkeit, gleich wie Kohlensäure, Schwefelwasserstoff, Kohlenwasserstoffgas und andere Gasarten, welche die Erreghar-keit der Organe aufhehen und meist das hellrothe Blut dunkel machen. Cuvier (Vergl. Anat. 4. p. 147.) nimmt zugleich an, dass die arterielle Beschaffenheit im Blute schon auf dem Wege durch den Körper bis zu den Capillargefassen durch materielle Umwandlung abnehme, und erklärt daraus die geringere Vitalität der vom Herzen entsernteren Theile. Wir besinden uns hier Wieder in einer völligen Ungewissheit, oh das venöse dunkelrothe Blut deswegen unfähig ist das Leben zu erhalten, weil es etwas nicht hat, was das arterielle hat, oder weil es eine bei der Wechschwirkung des arteriellen Blutes mit den Organen entstandene schädliche Combination der Elemente erlitten, die hei dem Athmen und durch Ausscheiden der Kohlensäure wieder hergestellt wird. Es hleiht immer sehr merkwürdig, dass das venöse Blut des Embryo der Sängethiere, obgleich er nicht im eigentlichen Sinne athmet, diesen schädlichen, gleichsam erstickenden Einsluss auf das Leben nicht hat, mag es nun seyn, dass diese schädliche Beschaffenheit des venösen Blutcs, wegen des Mangels des Athmens und des Mangels der Wechschwirkung wahrhaft arteriellen Bluts mit den Organen, noch nicht sieh bilden kann, oder weil das Athmen durch die Verbindung des Embryo mit der Mutter ersetzt wird.

Da das Blut durch das Athmen beständig Kohlenstoff verliert, so scheint hiedurch die relative Menge des Stickstoffs im Körper zuzunehmen. Cuvier glaubt, dass hiedurch die Animalisation der thierischen Stoffe zunehme, weil der Charakter der Thierheit der Azotgehalt der Substanzen ist. Wenn diess richtig wäre, so müssten die Theile eines lebenden Thieres mehr Stickstoff enthalten, als das Fleisch der Thiere, von dem sich ein anderes Thier nährt, was ein Widerspruch ist. Bei den Fleischfressern wäre das Athmen in dieser Hinsicht kein Vortheil, und die Pflanzenfresser müssten mehr Athmungshedürfniss haben als die Fleischfresser, weil ihre Nahrungsstoffe weniger Stickstoff enthalten. Allein die bei dem Athmen durch Ausscheidung von Kohlenstoff relativ steigende Menge des Stickstoffs im thierischen Körper bleibt überhaupt nicht, denn beständig wird in dem Harn mit dem Harnstoff und der Harusäure, welche mehr Stickstoff enthalten, als irgend ein thierischer Stoff, ein Ueberfluss von Stickstoff aus dem Korper ausgeschieden.

Den Einfluss der Milz, Nebennieren, Sehilddrüse und Thymusdrüse auf die Blutbereitung kennt man durehaus nicht. Siehe

das Nähere im 2. Bueh 4. Abschn.

Die Abscheidungen gewisser Stoffe aus dem Blute, welehe aus der organischen Oekonomie entfernt werden, haben einen grossen Antheil an der Erhaltung der reinen Mischung des Bluts. Hicher gehört die Ausscheidung überflüssiger oder unbrauchbarer eingeführter Theile, des Wassers (durch Lungen- und Hautausdünstung und Harn) oder der durch die Nahrungsstoffe eingeführten mineralischen Stoffe (meist durch den Harn) und der Stoffe, die einen Ueberfluss von Kohlenstoff, oder Stickstoff, oder Sauerstoff, oder Wasserstoff enthalten, durch die Lunge (Kohlensäure), oder durch die Leber (kohlenstoff- und wasserstoffreiehe Verbindungen), oder durch den Harn (stickstoffreiehe Verbindungen). Auch die Mischung des Blutes kann durch, im Organismus neu entstandene Zersetzungsprodukte, die das Blut in sieh aufnimmt, gestört und die Ausseheidung nothwendig werden, wie es mit gewissen Bestandtheilen des Harns zu seyn scheint. Hienach begreift man, wie die einmal vorhandene Mischung sich erhalt. Eine andere Frage ist, ob die Ausscheidung gewisser Stoffe aus den ins Blut geführten Nuhrungsstoffen zur ursprünglichen Erzengung der Blutmischung wesentlich beitrage.

Die Harnsäure des Harns, ein stickstoffreiehes Produkt, gehört wohl unzweiselhaft zum Theil wenigstens hieher, da ihre Quantität im Harn schon allein durch stickstoffreiche oder Fleisch-Nahrung vermehrt wird, und da sie im Harn der pflanzenfressen-

den Säugethiere von Harnbenzoesäure ersetzt wird.

Der Harnstoff wird nach der Entdeckung von Prevost und DUMAS nicht erst durch das Organ seiner Abscheidung, die Nieren, gebildet, sondern findet sich sehon in dem Blute vor, wenn die Nieren exstirpirt worden sind, so dass diese Materie im gesunden Blute eben darum nicht gefunden wird, weil sie beständig daraus abgeschieden wird. Nach Exstirpation beider Nieren treten die Zufälle am 3. Tage ein, nämlich braune, reichliche und sehr flüssige Stuhlgänge und Erbrechen, Fieber mit erhöhter Temperatur bis 43° Cent., zuweilen Sinken bis 33°; der Puls wird klein, schnell, und steigt bis 200, das Athmen häufig, kurz, Am 5. bis 9. Tage erfolgt der Tod, der in zuletzt schwer. MAYER'S Versuehen (Tied. u. Trevir. Zeitschrift für Physiol. 2. 2. 278.) sehon in 10-30 Stunden nach Zittern und Convulsionen erfolgte. Man findet Ergiessung eines hellen Serums in den Hirnhöhlen, die Bronchien voll Schleim, die Leber entzundet, den Darm voll flüssigen, durch die Galle gefärbten Kothes, die Harnblase sehr zusammengezogen. Das Blut der operirten Thiere (Hunde, Katzen, Kaninehen) war wasseriger, und enthielt Harnstoff, der durch Alcohol ausgezogen wurde. 5 Unzen Blut eines Hundes, der 2 Tage ohne Nieren lebtc, gaben über 20 Gran Harnstoff, 2 Unzen Katzenblut 10 Gran. Biblioth, univers. 18, 208. Meck. Arch. S. 325. VAUQUELIN und SEGALAS haben diese Entdeckung hestaligt. Magend. Journ. d. Physiol. 2, 354. Meck. Archiv. 8-229. Das Blut wurde getroeknet, der Rückstand ausgewaschen,

das Wasser abgedunstet, der Rückstand mit Aleohol ausgezogen, und diese neue Auflösung wieder abgedunstet. Hiebei ist jedoch die Vorsieht nöthig, das Wasser in der Kälte und neben Sehwefelsäure im leeren Raume verdunsten zu lassen. So erhielten sie aus dem Blut eines Hundes, dem 60 Stunden nach der Operation die Adern geöffnet wurden, 100 Harnstoff. Der Harnstoff und die Harnsaure sind die stickstoffreichsten organischen Stoffe, die man kennt. Der Harnstoff enthält in 100 Thl. 46,65 Stiekstoff, 19,97 Kohlenstoff, 6,65 Wasserstoff, 26,63 Sauerstoff. Von der Harnsaure weiss man noch nicht, ob sie selion im Blute vorbanden ist und das Zersetzungsprodukt nur ausgeschieden wird, oder erst in den Nieren entsteht, obgleich bei den Gichtanfallen harnsaures Natron aus dem Blute in verschiedene Theile, z. B. in die Nähe der Gelenke, in Gichtknoten, abgelagert wird. Der Harnstoff kann nach Woenler's Entdeckung (wie pag. 5. angeführt wurde) künstlich gebildet werden, und enthält dieselben Bestandtheile, wie cyanichtsaures Ammoniak, oder nach der neuern, auf Woenler's und Liebig's Untersuchungen gegründeten Nomenelatur (Berz. Jahresh. 11.), wie cyansaures Ammoniak. Die Harnsäure liefert nach Kodweiss bei alleu Zersetzungen derselben mit Salpetersäure auch Harnstoff. Benz. Thierch, 702.

Da der Harnstoff im Blute selbst schon vorhanden ist, so kann man in Hinsicht seines Verhältnisses zum Blut annehmen: 1. dass er bei der Umwandlung der Nahrungsstoffe in die we-sentlichen Bestandtheile des Blutes schon als eine unbrauchbare Combination entstehe, oder 2. dass er erst ein Zersetzungsprodukt der organisirten Theile sey. Das Erstere könnte man darans schliessen, dass Tiedemann and Gmelin in einem ihrer Versuehe mit dem Chylus das dem Osmazom des Chylus beigemischte Kochsalz statt in Würseln in Octaedern ansehiessen sahen, während das Kochsalz in anderen dieser Falle würflig war, der Harnstoff aber sonst die Crystallisationsform des Kochsalzes in Octaeder umwandelt. Tiedemann und Gnelin Versuche über die Verdauung, 2. 91. Allein andere Gründe machen diess unwahr-Scheinlich. Denn einiger Harn wird anch bei Monate lang hungeruden Amphibien gebildet, und Lassaigne hat im Harn eines Verrückten, der 18 Tage hungerte, die Festandtheile des gesunden Harns gefunden. J. de chim. méd. 272. Ferner ist der Harn der pflanzenfressenden Thiere, deren Nahrung doch sehr wenig Stiekstoff enthält, nicht arm an stiekstoffreichen Bestand-theilen des Harns, wie Harnstoff. Es ist zwar gewiss, dass der Harn beständig Unbrauelibares aus den Nahrungsstoffen ausscheidet, sieh nach der Nahrung verändert, z. B. mehr Harnsäure enthält bei Fleischnahrung. Bei mit stickstoffreien Stoffen genährten Vögeln enthalten die Exeremente wenig weisse Materie, Harn-Saure, viel weniger als bei Fütterung mit Eiweiss. Tiedemann u. GMELIN die Verdauung. 2. 233. Bei pflauzen - und fleischfressenden Thieren ist der Harn consequent versehieden (indem der Harn der pflanzenfressenden Säugethiere statt Harnsäure, Harnbenzoesäure enthält und statt sauer alkalisch ist, und der Harn der Vögel saures harnsaures Ammoniak, der Harn der pflanzenfressenden Vögel aber keinen Harnstoff enthält); aber es ist doch unzweifelhaft, dass gewisse Bestandtheile des Harnes auch von Zersetzung des Blutes oder der organisirten Theile entstehen. Da es also gewiss seheint, dass die Producte des Harnes nicht allein zur Erzeugung der Mischung des Blutes aus dem Blute ausgeschieden werden, so kann man sich vorstellen, dass Harnstoff entweder durch das Unbrauehbarwerden der Bildungstheilehen des Blutes oder der Organe entsteht, oder dass bei der zum Lehen nothwendigen Weehselwirkung des arteriellen Blutes mit den Organen, entweder gewisse Bestandtheile des Blutes, oder der Organe zu unbrauchbaren Combinationen, d. h. zersetzt werden-Das Letztere wird deswegen unwahrscheinlich, weil der Embryo auch wenigstens Harnsaure bildet, die sich in der Allantois nicht allein der Vögel, sondern auch bei Säugethieren findet, die Säugethierfoetus aber im Uterus der Mntter, dem eigentlichen Sinne des Wortes nach, nicht athmen, wenn das Athmen auch durch die Verbindung mit der Mutter ersetzt ist. Uebrigens fängt die Bildung von Zersetzungsproducten schon ausserordentlich frühe bei dem Embryo an. Zwar bilden sich die Nieren in dem bebrüteten Vogelei erst gegen den 6. Tag, und bei dem Embryo der Fische und Salamander nach meinen Untersuchungen erst nach dem Embryonenzustand im Larvenzustand; allein ausserordeutlieh frühe sind andere Ausscheidungsorgane an der Stelle der Nieren, die von RATHKE und mir genau beschriebenen Wolffsehen Körper, bestehend aus hohlen, zu einem Ausführungsgange verbundenen Blinddärmehen, Organe, die sich beim Vogelembryo schon am 3. Tage bilden, nach meinen Beobachtungen vom Vogelembryo später ein wirkliches gelbes, dem Vogelharn ähnliches Secret aussondern, während die Allantois der Vögel zugleich nach den ersten Tagen der Bebrütung sehon Harnsaure enthält, wie Jacobson (Meckel's Archio 8. 332.) entdeekt hat. Diese Organe sind bei dem Embryo aller Wirbelthiere mit Ausnahme der Fische vorhanden, sie versehwinden bald früher, bald später, bei den nackten Amphibien erst mit dem Larvenzustand, bei den Vögeln um die Zeit des Auskriechens und später, bei den Säugethieren sehr früh und bei dem Menschen am aller frühester-J. Mueller, Bildungsgeschichte der Genitalien. Düsseldorf 1830.

Durch die Haut verliert das Blut an Zersetzungsprodueten Milehsaure und milehsaures Ammonium, salzsaures Ammonium Kohlensäure. Die Milehsäure, die auch im Harne ausgesehieden wird, ist nach Berzelius ein allgemeines Product der freiwilligen Zerstörung thieriseher Stoffe innerhalb des lebenden Korpers; sie bildet sieli in grosser Menge in den Muskeln, wird vom Blute und dessen Alkali gesättigt, und in den Nieren mit saurem Harne

abgeselrieden.

Die Galle spielt eine wichtige, nieht näher gekannte Rolle in der Umwandlung der Nahrungsstoffe im Darme. Ihre Ergiessung in denjenigen Theil des Darmes, wo die Bildung des Chymus vollendet wird, bei Wirbelthieren und Mollusken beweist, dass sie nicht bloss excrementiell ist; übrigens wird der quantitativ wiehtigste Bestandtheil der Galle, das Picromel, offenbar auf die Um wandlung des Chymus verwandt, da es sieh unter den Exerementen nicht vorfindet. Aber die Galle enthält gewiss auch exerementielle Stoffe, von welchen das Blut befreit wird, und die wesentliche Theile der Darmexeremente sind, wie das Gallenharz, das Gallenfett und der Farbestoff der Galle, wovon sich wiederum keine Spuren in dem Chylus vorfinden. Das Blut wird daher durch die Leber von einem Ueberschuss von kohlenstoff-wasserstoffigen Bestandtheilen und von Fett befreit, während in den Nieren ein Ucherschuss von überstickstoffreiehen Bestandtheilen ausgeschieden wird. Von den exerementiellen Stoffen der Galle ist der Farbestoff derselben stickstoffhaltig. Die Lungen und die Leber können insofern verglichen werden, als beide koldenstoffhaltige Producte ausscheiden, erstere jedoch im comburirten Zustande, Kohlensäure, letztere im combustibeln Zustande. Schon ältere Naturforscher, in der neuern Zeit Autenrietn, und besonders Tiedemann und Gmelin haben auf ein gewisses Wechselverhaltniss zwischen Lungen und Leber aufmerksam gemacht. Ohgleich es sieh nicht durchführen lässt, dass die Grösse der Leber im umgekehrten Verhältnisse mit dem Athmungsorgane in der Thierwelt wachse, so sprechen doch pathologische Beobachtungen

für eine solche Beziehung.

Die exeernirende Thätigkeit der Leber zeigt sich auch unter Umständen, wo nicht verdaut wird. Denn obgleich das Frucht-Wasser von dem Foetus in der spätern Zeit versehluckt wird, so ist doch die Leber sehr früh ausgebildet und sondert ab, und die Galle, wenngleich weniger bitter und gefärbt, enthält nach LASSAIGNE (ann. de chim. et de phys. 17. 304.) cine grüne harzige Materie und einen gelben Farbestoff, aber kein Pieromel. In der That sammelt sich die excrementielle Galle des Foetus mit Darmsehleim vermischt im untern Theile des Darmes als sogenanntes Meconium an. So dauert nach Tiedemann's und Gmelin's Untersuchungen die Absonderung der Galle in dem Darme bei winterschlafenden Thicrcu fort. Diese Naturforseher führen auch an, dass nach Cuvier's Beobachtung in mehreren Mollusken nur der kleinste Theil der Galle in den obern Theil des Darmes er-Sossen, und die übrige Galle durch einen hesondern Ausführungs-kanal entweder in den Blinddarm, wie bei Aplysia, oder gar in die Nähe des Afters, wie bei Doris und Tethys, ausgeleert werde. Hier muss ieh jedoch bemerken, dass es noch sehr zweiselhaft ist, oh das Secret, welches bei den letztern in die Nähe des Afters ausgeschieden wird, Galle ist, und dass es keinesweges der grösste Theil derselhen seyn kann. Nach meinen Untersuchungen an mehreren grossen Doris fand ich den merkwürdigen Ausführungsgang, den Cuvier entdeckt hat. Er scheint aber nicht Wie die Gallenkanale, aus den traubenformigen Bläschen der Leher, sondern mit vielen Aesten, die zum Theil zwischen den Lap-Pen der Leber verlaufen, aus einem netzförmigen Gewebe, welches sieh über die Oberstache der ganzen Leber ansdehnt, zu entspringen, während ein grosser Stamm aus dem Innern der Leber hinzukömmt. Mir seheinen hier zweierlei Ausseheidungen aus dem Blute, welches sieh in die Masse der Leber verbreitet, statt zu finden, während die Apparate der Umwandlung des Blutes in zwei verschiedene Secrete doch vielleicht verschieden sind. Dem Orte der Ausmündung nach hat jener Gang viel Aehnlichkeit mit dem Ausführungsgange des saccus calcarcus der Schnek-

ken, aber ihr Ursprung ist freilich sehr verschieden.

Die Häufigkeit der Leberkrankheiten in den heissen Climaten und Jahreszeiten, so wie auch die der Darmkanalassectionen unter denselben Bedingungen, die Häufigkeit der Leber- und Unterleibsaffectionen bei feuchter und Sumpf-Luft sind noch ein Räthsel. Könnte man sich erklären, wie diese Umstände den Kreislauf erschweren, und Stockungen des Blutes veranlassen, so ware freilich leicht einzusehen, warum Leber und Darmkanal hichci am meisten leiden, weil die Circulation in diesen Eingeweiden doppelt erschwert werden muss; indem das Darmvenenund Pfortaderblut nicht sogleich wieder in den allgemeinen Kreislauf gelangt, sondern erst die Leber zu durchkreisen hat. Vergl. TIEDEMANN und GMELIN die Verdauung. II. Theil. TIEDEMANN und GMELIN behaupten, dass die vermehrte Gallenabsonderung in tropischen Climaten die verminderte Purification des Blutes in den Lungen compensire, welche Mehrere von der Verdünnung der Luft in Folge der Hitze ableiten. Stevens (observ, on the healthy and diseased properties of the blood, London 1832. p. 59.) halt diesc Annahme für unrichtig. Denn in Westindien, wo die kleinsten Inseln die trockensten und heissesten seyen, wo aber stagnirende Wasser fehlen, seyen die Einwohner frei von Leberkrankheiten oder vermehrter Gallenabsonderung, und diese seyen in heissen Climaten nur bei Sumpflust herrschend.

## II. Abschnitt. Von dem Kreislaufe des Blutes und von dem Blutgefässsystem.

# I. Capitel. Von den Formen des Gefässsystems in der Thierwelt.

Die organisch-chemischen Veränderungen des Blutes in einzelnen Theilen, und die Nothwendigkeit dieser Veränderungen des Blutes für alle Theile, machen den Kreislauf des Blutes unentbehrlich. Die Haupttriebfeder dazu ist die rhythmische Bewegung des Herzens. Das Herz ist derjenige Theil des Gefässsystems, welcher durch Muskelsubstanz, die den Blutgefässen sonst fehlt, contractil ist. In der einfachsten Form ist das Herz daher selbst noch gefässartig, wie die gefässartigen mehrfachen Herzen der Anneliden, welche zugleich die Hauptgefässstämme sind, die contractilen Gefässstämme auf dem Darm der Holothurien, das in

eine Reihe von eommunieirenden Kammern getheilte Rückengesfäss der Insceten. Wie riehtig diese Ansicht ist, sieht man sehr deutlich bei einzelnen Abtheilungen der Krebse, z. B. den Squillen, deren Herz ein contractiles Rückengefäss ist, während dasselbe Herz bei den Decapoden eine kurze und umsehriebene Kammer darstellt.

Bei dem Embryo der höheren Thiere ist das Herz anfangs sehlauchartig, und nichts anderes als eine eontraetile Umbiegung der Venenstämme in den Arterienstamm. Ja selbst beim Er-Wachsenen reehtfertigt sich diese Ansieht noch. Das Herz besteht hier bei den liöheren Thieren aus einem kurzen doppelten, museulösen Schlauche, aber die eontractile Substanz verbreitet. sich noch eine Strecke auf die einmündenden Veuenstämme, und bei den Fischen und Amphibien sogar noch auf einen Theil des Truncus arteriosus, den sogenannten Bulbus aortac. Dass siehe die Stämme der Hohlvenen regelmässig wie das Herz selbst zusaminenziehen, kann man beim Frosehe unzweiselhast sehen. HALLER, SPALLANZANI und Wedemeyer haben diess sehon gesehen. HALLER elementa physiol. T. 1. 125. Die Zusammenziehung erstreckt sich, wie ich sehe, an der untern Hohlvene bis an die Leber, und dauert noch an den Venenstämmen rhythmiseh fort nach Entfernung des Herzens. Zuerst ziehen sieh die Hohlvenen, dann die Vorhöfe, dann die Kammer, dann der Bulbus aortae zusammen. Dicselbe Erseheinung von Contraction der Venen-stämme habe ieh bei Säugethieren beobachtet, sowohl beim jungen Marder als bei der jungen Katze, wo die Zusammenziehung der Hohlvenen und der Lungenvenen aber gleichzeitig mit der Zusammenziehung der Vorhöfe ist. So weit man die Lungenvenenstämme in die Substanz der Lungen verfolgen kann, sieht man beim jungen Thiere die deutliehste Zusammenziehung der Lungenvenen, die nur naeli Quetschung dieser Venen aufhört. Eben so deutlieh ist die Zusammenzichung des Anfanges der obern Hohlvene am Herzen; aber man kann während der Zusammenziehungen deutlich sehen, wie weit sieh die eontraetile Substanz der Hohlvenc erstreckt. Ueber diese Grenze hinaus zeigt der übrige Theil der Hohlvene keine Spur von Zusammenziehung, und ist vielmehr vom Blute strotzend und erweitert, Zur Zeit, wo die an den rechten Vorhof stossenden Theile der Hohlvenen zusammengezogen sind. An dem Anfangsstücke der Hohlvenen der Sehlangen hat Rerzius, und an der untern Hohlvene der Saugethiere hat E. H. Weben eine Selichte eigenthumlieher Fascrn beschrieben.

Diese Beobachtungen zeigen, dass das Herz in seiner einfachsten Form nur der mit Muskelsubstanz belegte, activ bewegende Theil des Gefässsystems ist, dass es immer noch Herz bleibt, wenn es auch bei den niederen Thieren nur einen contractilen Gefässstumm darstellt. Der übrige Theil des Gefässsystems besteht nur aus Röhrenleitungen, die in Hinsicht der Bewegung Passiv sind, aber andere wichtige Einslüsse haben können, z. B. dass sie durch einen nieht näher gekannten Einsluss das Blut

flüssig erhalten, ohgleich stillstehendes Blut auch in den Gefässen gerinnt, und den Stoffwechsel durch ihre Wandungen vermitteln.

Die Circulation des Blutes (im Jahre 1619 von Harvey bei ben höheren Thieren entdeekt) bewährt sieh mit dem Fortsehritte der Beobachtungen immer mehr, auch bei den einfachen Thieren, obgleich man sie noch nicht für einen allgemeinen Character aller Thiere erklären kann. Aber je weiter die Beobachtungen fortsehreiten, je mehr entdeckt man Spuren von Gefässen bei den einfachsten Thieren. Ehrenberg hat sie von den Räderthierehen besehrieben, und die mikroskopische Kleinheit scheint

eine solehe Zusammensetzung nieht auszuschliessen.

Im Folgenden habe ieh das Hauptsächliehste unserer mehr sieheren Kenntnisse über die Formen des Gefässsystems zusammengestellt. Bei mehreren niederen Thieren gieht es kleine eirkelförmige Kreisläuse von Körnehen, ähnlich wie bei den Cha-Diese Cirkelbewegungen seheinen von einem Herzen unabhängig zu seyn. Hieher gehören die von Nordmann in der Hülse der Aleyonella diaphana, die von Canus unter den Ambulaera der Seeigel beobachteten kleinen abgesehlossenen Kreisläufe; auf- und absteigende Bewegungen in dem Stamme der Sertularinen, die Meyen (Nov. act. nat. cur. Vol. 16. Suppl.) und Lister (Philos. Transact. 1834.) beobaehteten. Nach Lister hängen diese Strömungen mit dem Magen zusammen und verändern von Zeit zu Zeit ihre Richtung. Ehrenberg (Mueller's Archio 1834, 571. 578.) hat auch Cirkelbewegungen von Körnehen bei den Medusen und in den einziehbaren Fasern auf dem Rüeken der Arterien beobachtet. Diese Phanomene sind in Hinsicht ihrer Ursaehen und ihres Zusammenhanges noch nicht hinreichend zergliedert, um davon fruehtbare Folgerungen für den gewöhnliehen, vom Herzen abhängigen Säfteumlauf zu entlehnen, hängen sie von Wimperbewegungen innerhalb der Gefässe ab.

Bei den Medusinen gesehicht die Verbreitung der Säfte durch gefässartig verzweigte Magensäcke. Bei den Planarien und Saugeingeweidewürmern, Trematoda, giebt es zwar auch einen gefässartig verzweigten Darm; allein bei jenen hat Duges, bei diesen haben Bojanus, Mehlis und Nordmann noch ein eigenthümliches Gefässsystem entdeekt, Bei den Planarien ist diess selvon ein Blutgefässsystem, bei den Distomum, Diplostomum scheint es aber nach hinten auszumünden. Nordmann micrograph. Beiträge 1832. I. p. 39. 98. Aber bei Diplozoon, das mit den beiden letztgenannten auch zu den Trematoden gehört, hat Nordmann auf jeder Seite zwei Gefässe besehrieben, in denen sieh das Blut in entgegengesetzten Richtungen bewegt. Bei den Trematoden soll nach EHRENBERG und von Nordmann der Saft ohne Zusammenziehung. der Gefässe fliessen, was sehon durch die Zusammenzichungen des ganzen Körpers bei einer bestimmten Richtung der Klappen in den Gefässen statt finden kann. Bei den niederen Thieren, deren Kreislauf man genauer beobaehtet hat, bei Eehinodermen, Planarien und Hirudineen ist die Bluthewegung durch einfache, doppelte oder mehrfache contractile Gefüssstämme bewerkstellig!

Die Gefässstämme sind aber keine Arterien- und Venenstämme, sondern zum Theil contractile Herzen, die das Blut in die Zwi-

schengefässe treiben.

Das von Tiedemann bei den Holothurien entdeckte Gefässsystem gemeinschaftlich auf dem Darmkanale und dem Athemorgan scheint hierhin zu gehören (in der Haut ist überdiess ein eigenes System von Wasserkanälen zur Auschwellung der Fühl-Wärzehen). Anatomie der Röhrenholothurie etc. Bei den Würmern mit rothem Blute giebt es auch noch keinen deutlichen Unterschied von Arterien- und Venenstämmen, sondern einfache, doppelte und mehrfache contractile Gefässstämme, welche sich abwechselnd bald füllen, bald zusammenziehen, und das Blut durch die zwischenliegenden Acste und Gefassnetze treiben. sammenziehungen der Gefässstämme schreiten in einer gewissen Richtung vorwärts, und treiben das Blut nach Duges in den grösseren Gefässstämmen im Kreise herum; entweder in horizontaler Richtung, wie bei den Hirudineen, wo die Hauptstämme zu beiden Seiten liegen, oder in verticaler Richtung, wo die Hauptstänime oben und unten liegen, wie bei den Lumbrieinen, Are-nicolen, Naiden. Zu gleicher Zeit wirft sich das Blut abwechselnd durch die Quergefässe von einer zur andern Scite, indem der eine Stamm gefüllt wird, während der andere sich contra-hirt, wie man diess von Hirudo vulgaris weiss. Siehe J. Muel-LER, MECKEL'S Archiv 1828. und meine Beobachtungen über Arenicola in Burdach's Physiologie. Bd. 4., über die Würmer überhaupt Duges Ann. des sc. nat. T. 15. Es giebt bei diesen Thieren einen unvollständigen Kreislauf (durch die Stämme), und zugleich alternirende Fluctuation. Ich glaubte zu sehen, dass bei Hirudo vnlgaris beide Seitengefässe abwechselnd von hinten nach vorne zu leer werden. Duges dagegen behanptet, dass die Bewegung im Kreise herum gehe. Die Athemorgane der Anneliden sind mannichtach, Kiemenbüschel, wie in den Arcnicolen, oder Lungenbläschen, und erhalten ihr Blut wie die übrigen Organe von Aesten der Hauptgefässe. Die Nereiden haben nach R. Wagner zwei Längsstämme, einen auf dem Rücken, der von hinten nach R. ten nach vorn das Blut treibt und pulsirt, den zweiten am Bauche, unter dem Darme (oder dem Nervenstrange), der nicht pulsirt oder sieh contrabirt; ausserdem finden sieh Quergefässe, obere und untere für die Leihesringe, letztere pulsiren herrlich und entspringen aus dem Bauchlängsstamme, sie gehen in die Ruderplatten oder Füsse (Kiemen); aus diesen entspringen die oberen nicht pulsirenden, die zum Rückenstumme gehen. Bei den Thieren mit einem contractilen Gefässtamme giebt es einen vollständigen einfachen Kreislauf ohne Fluctuation, sondern arteriöse und venöse Ströme. So bei den Insecten, wo Carus den einfa-chen Kreislauf vom contractilen Rückengefässe aus und hinten zum Rückengefässe zurück entdeckt hat. Carus Entdeckung eines Blutkreislaufes etc. Leipz. 1827. Nov. act. nat. cur. T. 15. p. 2. Die Strönchen sind sehr einfach und ohne Verzweigung; die Füsse z. B. haben nur zwei einfache entgegengesetzte Ströme, die unmittelbar in einander umbiegen. Gefässströme der Organe

sind noch nicht bekannt. Doch habe ich schon im Jahre 1824 den Zusammenhang der Eierröhren mit dem Rückengefässe oder Herzen vieler Insekten entdeckt und beschrieben. Nov. act. nat. cur. T. 12. 2. Vergl. WAGNER Isis 1832. 320. WAGNER hat diese Verbindungen bestätigt; er hält sie aber mit CARUS, TREVIRANUS und Burmeister nicht für Blutgefässe. Die Erklärung ist ungewiss, die Thatsachen sind unzweifelhaft, obgleich ich selbst jene Verbindungen bei zwei Insekten vermisst habe. Wagner hat Ca-Rus Beobachtungen über den sichtbaren Kreislauf der Insekten nicht allein bestätigt, sondern auch erweitert, er hat die Blutkörperchen zu den Seiten des Darmes und Rückengefässes in zwei venöse Ströme vertheilt fliessen gesehen, wahrscheinlich ohne Gefässe, und sah zugleich Blutkörperchen von diesen Strömen aus in das Rückengefäss durch Seitenspalten eintreten. Schon STRAUS hat diese Seitenspalten an den verschiedenen Abtheilungen des Rückengefässes beschrieben. Nach Straus besteht das Rückengefäss des Maikäfers aus acht Kammern, die durch zweilippige, nach vorne gerichtete Klappen communiciren, und das Blut von hinten nach vorne durchtreten lassen. Considérations générales sur l'anatomie des animaux articulés etc. Paris 1829.

Einen fast chen so einfachen Kreislauf scheinen die einfachen Crustaccen (Asselu, Daphnien) uach Zenker und Gruitnuisen, und die Spinnen zu besitzen. Die Lungen- oder Kiemen-Blutbalin ist noch nicht von der allgemeinen Blutbahn abgesondert. Bei diesen niederen Crustaccen und bei den Lungenspinnen athmet ein Theil des Blutes in dem Athmenorgane während des Kreislaufes. Bei den Insekten und Luftröhrenspinnen athmet das Blut im ganzen Körper, da sich die Luftröhren in allen Theilen bis auf das feinste verzweigen. Bei den eigentlichen Krebsen giebt es entweder ein langes röhriges Herz, wie bei den Squillen, oder ein kurzes und breites, wie bei den übrigen Krebsen. Die venösen Ströme führen das Körpervenenblut erst in die Kiemen, die Kiemenvenen zum Herzen, das Herz zum Körper. Dass diese von AUDOUIN und EDWARD's entdeckten Verhältnisse wirklich stattfinden, davon habe ich mich zu Paris am Hummer durch Injection überzeugt, und ich halte die häutige Decke über dem Herzen mit MECKEL nicht für einen Vorhof, wofür ihn Straus nimmt. Siehe Ann. des sc. nat. 1827. Tab. 24-32.

Bei den Mollusken ist der Kreislauf ähnlich wie bei den Krebsen. Nur bei den schalenlosen Acchhalen (Ascidien, Salpen) gehen die Kiemenvenen unnittelbar zur Kammer, bei anderen, wie bei den meisten Gasteropoden (Schnecken), gelangt ihr Blut zuerst zu einem Vorhof, und bei den zweischaligen Muscheln in zwei Vorhöfe, und von dort zur Kammer. Das Körpervenenblut gelangt bei den meisten Mollusken ganz in die Kiemen, bei den zweischaligen Muscheln (nach Bojanus Isis 1819.) gelangt ihr Körpervenenblut durch das von ihm für eine Lunge, von Neuern für eine Niere gehaltene hohle, mit einem Ausführungsgange verschene Organ, und dann grösstentheils in die Kiemen, während ein Theil sogleich, ohne erst durch die Kiemen zu gehen, in die Vorhöfe gelangt. Dagegen sagt Treviranus (Erscheinungen u. Ge-

setze des organ. Lebens. I. p. 227.), dass bei den zweisehaligen Muscheln ein Theil des Kiemenvenenblutes von den Kiemen noch erst das sehwammige Organ durchkreise, und dann zum Herzen gelange; so wie bei den Selmecken, Limax und Helix, das Lungenvenenblut zum Theil, ehe es zum Herzen gelange, zu dem Harnsäure absondernden Organ (sacc. calcarcus) gehe, und dann sieh wieder sammele, um in den Vorhof zu gelangen.

Bei den Sepien unter den Mollusken sind 3 getrennte Kammern vorhanden, das Körperherz gieht die Körperarterie ab, die Körpervenen führen das Blut in 2 seitliche Kiemenherzen; von dort gelangt es durch die Kiemenarterien in die Kiemen und

durch die Kiemenvenen wieder ins Aortenherz.

Sobald in der Thierwelt ein wahrer Kreislauf auftritt, hängen alle ferneren Modificationen von dem Verhältnisse ab, welches die Gefasse des Athemorganes (Lunge oder Kieme) oder die Gefässe des kleinen Kreislauses zu den Körpergefässen oder den Gefässen des grossen Kreislaufes haben. Entweder athmet nur ein Theil des Blutes während des grossen Kreislaufes, und der kleine Kreislauf ist nach Cuvien's Ausdruck nur ein Bruch des grossen, oder alles Blut muss zuerst den kleinen Kreislauf der Lungen oder Kiemen durehgehen, ehe es im Körper verbreitet wird. Im ersten Falle befinden sich unter den Wirbellosen die niederen Crustaceen (Spinnen?), Würmer, unter den Wirbelthieren die Amphibien. Im zweiten Falle sind die Mollusken, die eigentliehen Krebse, die Fische, Vögel, Säugethicre und der Menseh. Die Fische scheinen in dieser Hinsicht über den Am-Phibien zu stehen, und letztere sogar den Mollusken und Crustaeeen untergeordnet zu seyn. Allein Cuvier bemerkt riehtig, dass das Athmen im Wasser weit unvollkommener als in der Luft sey, und dass also das halbe Athmen der Mollusken, Krebse und Fisehe bei einem ganzen kleinen Kreislause im Resultate nicht abweiche von dem ganzen Athmen der Amphibien bei einem hal-ben kleinen Kreislaufe. Die luftathmenden Schneeken seheinen nun immer noch höher zu stehen, als die luftathmenden Amphi-bien, insofern nur ein Theil des Blutes bei den letzteren, alles Blut bei den ersteren athmet. Allein das Blut vertheilt sich in den Lungen der Schnecken nur ganz unbedeutend gegen die Verästelung und den Gefässreiehthum in den Lungen der Am-phibien. Die nackten Amphibien athmen in der Jugend, so lange sie Larven sind, mit Kiemen aus Wasser, und da dann nur ein grosser Theil des Blutes athmet, bei den Fisehen aber alles Blut, um in den Körper zu gelangen, durch die Kiemen muss, so sind die Larven der Amphibien allerdings hierin den Fischen untergeordnet. Diese Anordnung ist aber, wie wir sehen werden, noth-wendig bei den Larven der Amphibien, wenn sieh aus ihrem frühern Kiemenkreislause der spätere Lungenkreislauf ausbilden soll-

Die Mannigfaltigkeiten, welehe die Natur in dem Ursprunge der Athemarterien und Athemvenen aus dem grossen Kreislaufe darbietet, sind sehr gross, und es scheinen selbst alle denkbaren Fälle dieses Verhältnisses von der Natur ersehöpft zu seyn.

A. Der kleine Kreislauf ein Theil des grossen Kreislaufes.

1. Der kleine Kreislauf ein Theil des venösen Gefässsystems. Bei den zweischaligen Museheln kehrt, wenn Bojanus Darstellung richtig ist, ein Theil des Körpervenenblutes unmittelbar zu den Vorhöfen, der grössere Theil durchkreist die Kiemen, und kehrt zu den Vorhofen zurück. 2. Der kleine Kreislauf, ein Theil des arteriösen Gefässsystems. Bei den Proteideen (Protens) unter den nackten Amphibien, und bei den Fröschen und Salamandern im Larvenzustande geben die Aortenbogen die Kiemenarterien als Seitenäste ab, und nehmen die Kiemenvenen als Seitenäste auf-3. Der kleine Kreislauf, ein Theil des arteriösen und venösen Gefässsystems. a) Die Salamander und Frösche haben in der späteren Zeit Lungen, keine Kiemen mehr, die Proteideen haben Kiemen und Lungen durchs ganze Leben. Bei beiden sind die Lungenarterien Aeste von Aortenbogen, die Lungenvenen gehen zum linken Vorhof, die Körpervenen zum rechten Vorhof, wie J. Davy, Martin St. Ange und M. Weber entdeckt habenb) Bei den beschuppten Amphibien geht die art. pulm. aus dem Hauptarterienstamme, oder aus der Herzkammer selbst mit den anderen Arterien hervor, Kiemenvenen zum linken, Körpervenen zum rechten Vorhof der einfachen Herzkammer.

B. Der kleine Kreislauf im Gegensatz des grossen Kreislaufes.

1. Der kleine Kreislauf entstehend aus den Körpervenen und rückkehrend zum Herzen: Mollusken, Krebsc. 2. Der kleine Kreislauf mit den Kiemenarterien entstehend aus dem Arterienstiele des Herzens, und rückkehrend durch die Kiemenvenen zu einem neuen Arterienstamme für den übrigen Körper: Fische. Ein Vorhof der Körpervenen, eine Kammer. 3. Der kleine Kreislauf entstehend aus der Lungenkammer, rückkehrend zur Kammer des grossen Kreislaufes. a) Bei den Sepien sind das Aortenherz und die beiden Kiemenherzen von einander getrennt, und ohne Vorhöfe. b) Bei den Vögeln, Säugethieren und dem Menschen gieht es eine Lungen- und eine Körperarterienkammer, beide mit einem Vorhöfe; diese Herzen bilden ein vereinigtes Ganze, die Venae pulmonales münden in den Vorhof der Aortenkammer oder in den linken Vorhof, die Körpervenen in den Vorhof der

Lungenkammer oder in den rechten Vorhof.

Ein grosses physiologisches Interesse bietet bei den Wirbelthieren die Umwandlung des Kiemenkreislaufes in den Lungenkreislauf dar, die man in der Classe der Amphibien zu beobachten Gelegenheit hat. Das Herz der Fische hat einen Vorhof für die Aufnahme der Körpervenen, und eine Kammer, aus welcher der Truncus arteriosus mit einem contractilen Bulbus entspringti Der. Truncus arteriosus theilt sich ganz in die Kiemenarterien die Kiemenvenen treten zu den Körperarterien zusammen und bilden die Aorta abdominalis an der Vorderseite der Wirbel Alle nackten Amphibien haben zwei nur innerlich getrennte Vorhöfe und eine Kammer, zwei Condyli occipitales, keine Gehörschnecke, keine Fenestra rotunda, keinen Penis, keine wahren Rippen; alle beschuppten Amphibien (Crocodile, Eidechsen, Schlangen, Schildkröten) haben zwei selbst äusserlich getrennte Vorhöfe und eine Kammer, einen Condylus occipitalis, eine Gehörschnecke

und fenestra rot., wahre Rippen, deutlichen Penis und sind ohne Verwandlung. Alle nackten Amphibien scheinen in der Jugend Kiemen zu haben, die nur bei den Proteideen durchs ganze Leben bleiben; man kann sie in 5 Abtheilungen bringen.

I. Goeciliae, ohne Füsse und ohne Schwanz, wurmförmig. Sie haben in der Jugend eine Kiemengrube, worin zwei Kiemenspalten jederseits am Halse, wie ich an Goecilia hypocyanea entdeckt habe; später Lungen ohne Kiemen und ohne Kiemenlöcher. (Ihr Zungenhein behält 4 Paar Bogen, bei der Larve 5.)

II. Derotremata. Sie haben Extremitaten und sind geschwänzt, durchs ganze Leben jederseits ein Loch am Halse ohne wahre aussere oder innere Kiemen; sie athmen mit Lungen. 4

Füsse. Hieher gehören Amphiuma und Mcuopoma.

III. Proteidea. Sie haben Extremitäten und Schwanz und ausser den Lungen durchs ganze Leben Kiemenspalten am Halse mit äusseren büschelförmigen Kiemen. Siren, Menobranchus,

Proteus, Axolotes.

IV. Salamandrina. Als Larven haben sie im ersten Stadium aussere Kiemen und Kiemenspalten, keine Beine, aber cinen Schwanz; im zweiten Stadium haben sie ausser Schwanz 4 Extremitäten, wovon die vorderen zuerst hervorbrechen; zugleich äussere büschelförmige Kiemen und Kiemenspalten, und Rudimente von Laugen; sie gleichen also dann ganz dem bleibenden Zustand der Proteideen. Als erwachsene Thiere behalten sie den Schwanz, aber ihre Kiemen und Kiemenspalten verschwinden, wenn sie den Larvenzustand verlassen.

. V. Batracliia (Frösche und Kröten). Diese sind in der ersten Zeit des Larvenzustandes geschwänzt und ohne Beine, haben Kiemenspalten, Kiemenbogen und äussere büschelförmige Kiemen; im zweiten Stadium verlieren sie die äusseren Kiemen und haben innere Kicmen an den Kiemenbogen, aber die Kiemen sind mit einer Membran bedeckt, welche nur eine Oeffnung an der linken Seite (Frosch) lässt; sie sind auch jetzt noch ge-sehwänzt und ohne Beine. Bei der Verwandlung erhalten sie Beine, wovon die hintern zuerst hervorbrechen; sie verlieren die Kiemen, auch ihr Schwanz verschwindet ganz durch Resorption. So lange die Salamander und Frösche Larven sind, sind ihre Wirbelkörper an beiden Enden conisch ausgehöhlt, wie bei den Rischen, so sind sie bei den Coecilien, Derotremen und Proteideen durchs ganze Leben. Siehe J. MUELLER in TIEDEMANN'S Zeitschr. für Physiol. 4. 2., über das Herz der Amphibien siehe M. Weber Beiträge zur Anatomie und Physiologie. Bonn 1832. Bei den Proteideen (Proteus) theilt sich der truncus arteriosus der einfachen Kammer sogleich in mehrere den Kiemenbogen entsprechende Aortenbogen für jede Seite, die sich hinten wieder zur aorta abdominalis vereinigen. Von diesen Aortenbogen gehen die grossen Kiemenarterien aus, sie nehmen die Kiemenvenen wieder auf. Bei den Salamanderlarven vertheilt sich der fruncus arteriosus wie beim Proteus zum grössten Theil in die Kiemenarterien, diese anastomosiren mit den Kiemenvenen oder Wurzeln des Körperarteriensystems. Bei der Verwandlung zieht sich die

Blutbahn von den Kiemen auf bleibende Aortenbogen zurück. Rusconi amours des Salamandres. Milan 1821. Bei den Fröschen gleicht der Kiemenkreislauf in der ersten Zeit des Larvenlebens, wo sie äussere Kiemen haben, dem Kiemenkreislauf der Salamanderlarven, im zweiten Stadium, wo sie innere, bedeckte Kiemen haben und die Lungen sich zu entwickeln anfangen, vertheilen sieh die Gefässe nach Huschke mehr wie bei den Fischen, der truneus arteriosus vertheilt sich in die Kiemcuarterien für 4 Kiemenbogen, die Kiemenvenen laufen den Arterien parallel und sammeln sieh in entgegengesetzter Richtung, doeh findet eine kurze Anastomose am Aufang jedes Kiemenbogens zwischen Arterie und Vene statt, die bei den Fischen fehlt. Nach der Umwandlung ist nur noch jederseits der Bogen übrig, der sich mit dem der andern Seite zur aorta abdominalis vereinigt, und der die art. braehialis hinten abgiebt. Die Lungenarterien und die Kopfgefässe sind aber nicht auch Aeste dieser Bogen, wie man gewöhnlich glaubt, sie seheinen nur vom Anfang jenes Bogens auszugehen; denn genau untersucht besteht jeder der 2 divergirenden Stämme, in welche sich der truncus arteriosus theilt, aus drei verwachsenen Stämmen, deren Lumina nur durch dünne Septa getheilt sind, die Reste von den Arterien der Kiemenbogen. die nur verwachsen sind. Die mittlere dieser Röhren geht in die Aorta jederseits weiter, die untere giebt die art. pulm. und ein Gefass des Hinterkopfes, aber die obere geht in die Kopfgefasse über, welche bei ihrem Ursprung eine drüsenartige Ansehwellung, die sogenannte Carotisdrüse, zeigen. Diese Drüse hesteht aus seinen Verzweigungen des eintretenden Stammes, die sich aus der Drüse wieder zu einem Stamme sammeln, wie Huschke (Zeitschrift für Physiologie 4. 1.) gezeigt hat. Die Druse soll ein Rest vom Capillargefasssystem des ersten Kiemenbogens seyn. Ich habe mich überzeugt, dass die Drüse im Innern hohl ist, und dass sich der eintretende Stamm bis zu dem austretenden durch ein schwammiges Gewebe, das an den Aussenwänden am diehtesten ist, fortsetzt, obgleich die aussere Obersläche der Wande bei feiner Injection auch das von Huschke beschriebene Gefassnetz eintretender und austretender Gefasse zeigt. Die beschuppten Amphibien haben niemals Kiemen, und haben nur im Foetuszustande wie alle übrigen Wirbelthiere Zustände der Metamorphose. In der allerersten Zeit des Foetuslebens haben alle Embryonen am Halse Spalten und dazwischen bogenförmige Platten, in welehen die Aortenbogen verlaufen, die sich hinten wieder zu einem Stamme vereinigen. Diess hat RATHKE entdeckt, man kann sich beim Embryo der Vögel am 3ten Tage der Bebrütung davon überzeugen, wie ich gesehen. Etwas Achnliches, nur weniger deutlich, findet auch bei den Säugethieren und dem Menschen, noch dcutlicher aber bei den beschuppten Amphibien im Embryonenzustande statt. Diess sind jedoch keine Kiemen, wozu Kiemenblättehen gehören, sondern bloss Kiemenbogen, woraus bei den Fischen und nackten Amphibien wirklich durch Verästelung der Aortenbogen Kiemen werden, die aber bei allen übrigen Thieren, den besehuppten Amphibien, Vögeln, Säugethieren allmählig verschwinden und zu Hörnern des Zungenbeins umgewandelt zu werden scheinen. Siehe J. Mueller, Meck. Archio. 1830. p. 419. Genug, dass bei allen Thieren im frühesten Zustande der truncus arteriosus in Aortenbogen sieh theilt. Diese Bogen bleiben sogar bei den beschuppten Amphibien durchs ganze Leben, zuweilen 2 auf jeder Seite (wie bei den wahren Eidechsen, auch Blindschleichen), zuweilen einer auf jeder Seite (wie bei den Schlangen). Bei den höheren Thieren, Vögeln, Säugethieren, Mensch, welche 2 Herzkammern und 2 Vorhöfe haben, giebt es nur im Foetuszustande mehrere Aortenbogen, und zwar anfangs jederseits mehrcre, die sieh hinten zur aorta descendens vereinigen. Bei den Vögeln geben die vordersten von drei Bogen jeder Seite die Gefasse der vorderen Theile des Körpers, die hinteren Bogen die Lungenarterien ab, später bleiben durchs Foctusleben des Vogels 2 arcus arteriosi (aus dem rechten Ventrikel), welche die Lungenarterien abgeben, und ein Arterienstamm aus dem linken Ventrikel, der die Gefasse der vorderen Theile des Körpers abgiebt und den areus aortae bildet. Nach dem Auskriechen des Vogels werden die Lungenarterien auch selbstständig; indem die Verbindung der arcus arteriosi des rechten Ventrikels mit dem areus aortac des linken Ventrikels S. Huschke Isis 1828. 160. Bei den Säugetbieren und dem Menschen bleiben durchs ganze Foetusleben 2 Aortenbogen, die sich hinten zur aorta descendens vereinigen, und wovon der eine aus dem linken Ventrikel entspringend die Gefässe der oberen Theile des Körpers abgieht, der andere aus dem rechten Ventrikel entspringend die Lungenarteric abgiebt, welche letztere nach der Geburt selbstständig wird, während der Verbindungsbogen (ductus Botalli) für den bleibenden arcus ventriculi sinistri Oder den bleibenden arcus aortae schwindet. Da beim Foetus anfangs mehrere Arterienbogen jederscits vorhanden sind, so begreift man, wie es kommt, dass der bleibende areus aortae bei den Vogeln und Säugethieren verschieden ist, bei ersteren von rechts, hei letzteren von links sich hinter die Speiscröhre wendet. Beim Foetus stehen übrigens auch beide Vorhöfe mit einander in Communication durch das foramen ovale. Wenn diess Loch Oder der ductus Botalli nach der Geburt krankhafter Weise offen bleiben, entsteht Vermischung des arteriösen und venösen Blutes und die Blausucht.

Bei den warmblütigen Wirbelthieren ist der kleine Kreislauf der Lungen kein Theil des grossen mehr, sondern alles Blut muss durch die Lungen, wenn es in den übrigen Körper gelangen soll. Indessen besitzen diese höheren Thiere so gut wie alle übrigen Wirbelthiere einen kleinsten Kreislauf des Blutes, der ein blosser Anhang des grossen ist, den Pfortaderkreislauf. So wie der Kie-menkreislauf der mit Kiemen versehenen nackten Amphibien als ein blosser Anhang der Arterien von diesen beginnt und in die Arterien zurückkehrt, so ist der Pfortaderkreislauf ein blosser Anhang der Venen, ein Umweg, den ein Theil des Venenblutes macht, ehe es zum übrigen Venenblut gelangt. Es giebt bei den Wirbelthieren 2 Pfortadersysteme, das der Nieren und das der

Leber; ersteres könimt nur bei den Fischen und Amphibien vor, letzteres bei allen, wie beim Menschen. Bei dem Menschen und den Säugethieren bilden die Vonen der Milz, des Magens, des Darmkanals, Mesenteriums, der Gallenblase und des Pancreas die in der Leber nach Art einer Arterie sieh verzweigende Pfortader; aus den Capillargefässen der Leber, zu welchen auch das Blut der art. hep. strömt, kehrt das Blut durch die Lebervenen in die vena eava, inf. zum übrigen Venenblute. Bei den Vögeln, Amphibien und Fischen geht zur Pfortader der Leber auch ein Theil des Blutes der untern Extremitäten, des Schwanzes, des Beckens, hei den Fischen zuweilen auch der Schwimmblase. Ja-COBSON, NICOLAI, RATHKE. Bei den Amphibien, die ausser den Nicrenarterien auch Pfortadern der Nieren haben, geht zu dieein Theil des Blutcs der hinteren Extremitäten und des Schwanzes. Hier geht das Blut der hinteren Extremitäten, der Bauchmuskeln, des Schwanzes zur Pfortader der Leber und zu den Pfortadern der Nieren, und zwar bei einigen Amphibien, wie Fröschen und Salamandern, zu diesen Eingeweiden allein, bei anderen (Crocodilen) zum Theil zur vena cava. Bei den Fischen geht das Blut des Schwanzes und des mittlern Theiles des Bauches bald allein zu den Nieren, wie im Gadus; bald geht das Blut der hinteren Theile zu den Nieren, zur Leber und vena cava, wie im Karpfen, Hecht, Barsch. Die Pfortader der Leber erhält bei mehreren Fischen zuweilen auch die Venen der Genitalien und Schwimmblase, zuweilen gehen diese mit den rückführenden Nierenvenen zur vena eava. Jacobson Meck. Arch. 1817. 147. NICOLAI Isis 1826. 404. MECKEL, der die zuführenden Venen der Nieren auch für zurückführende hält, stützt sieh vorzüglich auf die Vögel, wo Jacobson auch zuführende Nieren-venen beschrieben hatte; allein die Nichtexistenz derselben bei den Vögeln, die schon von Nicolai bewiesen wurde, ist kein Grund für die Nichtexistenz derselben bei den Amphibien und Fischen, wo sie Nicolai bewiesen hat. Beim Frosch geht das Blut der Bauchhaut fast ganz zur obern Hohlvene.\*)

# II. Capitel. Von den allgemeinen Erscheinungen des Kreislaufs.

Das Herz des erwachsenen Menschen im mittlern Alter zieht sich 70-75mal in der Minute zusammen, in der Jugend häufiger, im Alter seltener; z. B. beim Embryo ist die Zahl der

<sup>\*)</sup> Eine ausführlichere Beschreibung der Formen des Kreislauss in der Thierwelt gab ich in Burdach's Physiologie B, 4., wo solgende Drucksehler zu berichtigen sind: pag. 152 Z. 16 lies er statt sie, pag. 154 Z. 10 und pag. 255 Z. 2 lies saccus calcareus statt s. externus; pag. 160 Z. 3 v. u. lies untern statt obern, p. 164 Z. 13 liess Anserhen statt Anheston, p. 164 Z. 18 lies von der Theilung der Aorta impar, p. 169 Z. 9 lies inferior statt interior, p. 171 Z. 25 und 26 sind die Worte: wozu aber noch die von mir schon erwähnten venae abdominales posteriores kommen, zu streichen.

Schläge 150, nach der Geburt 140-130, im ersten Jahr 130-115, im 2. Jahr 115—100, im 3. Jahr 100—90, im 7. Jahr 90—85, im 14. Jahr 85—80, im Greisenalter 65—50. Beim sanguinisehen Temperament ist der Herzsehlag etwas häufiger als beim phlegmatischen; ebenso beim weibliehen Geschlechte. den Thieren variirt die Zahl der Herzsehläge sehr. Bei Fisehen hat man 20—24 Schläge beobachtet, beim Frosch gegen 60, bei Vögeln 100—140, beim Kaninchen 120, bei der Katze 110, beim Hund 95, beim Schaf 75, beim Pferd 40.

Nach dem Essen ist der Herzsehlag häufiger, noch mehr bei körperliehen Austrengungen; seltener ist er im Sehlaf. Nach PAR-Ror steigt die Frequenz des Pulses, die in der Meeressläche 70 betrug, bei 1000 Metres darüber auf 75, bei 1500 auf 82, bei 2000 auf 90, bei 2500 auf 95, bei 3000 auf 100, bei 4000 auf 110. Fronier's Notizen 212. Vergl. Nick über die Bedingungen der Häufigkeit des Pulses. Tüb. 1826. In Entzündungen und Fiebern ist der Puls viel häusiger als sonst; wenn die Kräfte abnehmen, häufig und sehwaeh. In Nervenasseetionen mit mehr Unter-drückung als Ersehöpfung der Kräfte ist der Puls oft auffallend

langsamer.

Wird das Herz eines lebenden Säugethieres oder Vogels blossgelegt, so sieht man, das die beiden Herzkammern sieh gleichzeitig zusammenziehen, dass die beiden Vorhöfe mit dem Anfang der Lungenvenen- und Körpervenenstämme sieh auch gleiehzeitig zusammenziehen, und dass die Zusammenziehung der Vorhöfe nieht gleiehzeitig ist mit der Zusammenziehung der Kammern. Bei warmblütigen Thieren geht die Zusammenziehung der Vorkammern sehnell vor der Zusammenziehung der Kammern vorher. Die kaltblütigen Thiere haben nur eine Kammer und wei Vorhöfe, aber die nackten Amphibien und vielleicht alle Amphibien haben gleich den Fischen einen Theil, den die warmblütigen Thiere nicht haben, nämlich einen contractilen Bulbus der Aorta. Nach meinen Beobachtungen folgen sieh die Contractionen der Venenstämme, der Vorhöfe, der Kammer und des hulbus aortae beim Frosch in der Ordnung, wie sie genannt sind, 80 dass die Zwischenzeiten bei diesen 4 Momenten fast gleich sind; die Zwisehenzeit von der Contraction der Vorhöfe zur Contraction der Kammer ist eben so gross, wie die Zwischenzeit wisehen der Contraction der Kammer und der des Bulbus. Ich habe mieh wiederholt überzeugt, dass Vorhöfe und Kammer nicht in gleichen Zwischenzeiten wie die Bewegungen eines Pendels abwechseln, wie Oesterneicher (Lehre vom Kreislauf des Blutes. Nürnb. 1826.) behauptet, sondern dass die Zeit von der Contraction der Vorhöfe bis zur Contraction der Kammer kleiner ist, als die Zeit von der letzten bis zur ersten, dass in der Regel in den grössern Zeitranm von der Contraction der Kammer bis zur Contraction der Vorhöfe gerade die Contraction des bulbus aortac und der Venenstämme hineinfallt. Bei warmblütigen Thieren sah ieh die Contraction der Vorhöfe zuweilen einig Zuweilen gen Vorhöfe zuweilen einig Zuweilen einig Zuweilen die Contraction der Vorhöfe zuweilen einig Zuwei nige Momente fehlen, was auf Reehnung der Verletzung kömmt, sonst aber immer wie ein sehr sehneller Vorsehlag von der Contraction der Ventrikel, so dass die Zeit von der Contraction der Vorhöfe bis zur Contraction der Ventrikel jedenfalls ausserordentlich viel kürzer ist als die Zeit von der Contraction der Ventri-

kel bis zur Contraction der Vorhöfe.

Nur die Zusammenziehung (systole) des Herzens ist ein activer Zustand, die Erweiterung (diastole) ist das Moment der Ruhe, wo die Fasern erschlaffen und die Höhlen des Herzens in den hichei entstehenden hohlen Raum das nächste Blut anziehen, was nach der Anordnung der Klappen zusliessen kann; die Herzhöhlen sind daher in der Erweiterung, diastole, mit Blut gefüllt und ausgedehnt. Die von Bichat und einigen andern französischen Gelehrten angenommene active Erweiterung des Herzens wird durch ein gutes Experiment von Oesterreicher l. c. 33. Wenn man auf ein ausgeschnittenes Herz vom Frosch einen Körper legt, der schwer genug ist, das Herz flach zu drükken, uud klein genug, dass man das Herz beobachten kann, so sieht man, dass dieser Körper nur bei der Zusammenziehung des Herzens gehoben wird, dass bei der Erweiterung aber das Herz platt bleibt. Hieraus geht hervor, dass die Erweiterung des Herzens nach der Contraction kein Muskularact des Herzens ist; indessen können doch die Wände des Herzens in der Diastole nicht so schlaff, wie an einem ausgeschnitteuen Herzen seyn, selbst wenn die Herzhöhle nicht mit Blut gefüllt wäre, weil die Capillargefässe der Herzsubstanz zur Zeit der Erschlaffung von Blut strotzen, während sie zur Zeit der Contraction zusammengedrückt werden, und weniger Blut enthalten konnen.

Die Bewegungen der Herzkammern würden das Blut sowohl in die Vorhöfe und Venen als in die Arterien treiben, wenn nicht die Klappen durch ihren Bau und ihre Befestigung das Austreiben des Blutes nur in einer gewissen Richtung, und das Einfliessen nur in einer andern Richtung zuliessen. Die Vorhöfe können durch ihre Contraction das Blut allerdings auch in die Venen zurücktreiben, wenn nicht der Strom des Venenblutes nach dem Herzen diese Bewegung aufhält, aber der Fluss des Bluts aus dem Vorhof in die Kammer ist frei, denn die valvula an der Vorhofinündung ist so befestigt, dass sie das Blut frei in die Kammer strömen lässt; aber bei der Zusammenziehung der Kammer verhindert diese Klappe, indem sie durch den Druck des Blutes sich ausbreitet und vorlegt, das Rückfliessen in die

Vorhöfe.

Die Bewegung des Blutes aus der Kammer ist frei nach den Arterien, weil die am ostium arteriosum der Kammern liegenden taschenförmigen Klappen, valvulae seminulares, durch den Strom des Blutes aus den Kammern nach den Arterien auseinander weichen, dagegen kann das einmal in den Arterien enthaltene Blut nicht in die Kammern zurück fliessen, weil die Blutsäule der Arterien die taschenförmigen Klappen am ostium arteriosum der Kammern herabdrückt und ausbreitet. Das Herz bildet durch diese Anordnung der Klappen eine Art Pumpenwerk, gleichwie die gewöhnlichen Pumpenröhren mit 2 Klappen versehen sind, von denen die eine beim Aufziehen der Pumpenstange das Was-

ser durchlässt, sich aher beim Senken der Pumpenstange wieder sehliesst, während die andere sich dem Wasser öffnet, die
sich dagegen beim Wiederaufziehen der Stange sehliesst, und
das Zurücksliessen des sehon geförderten Wassers verhindert.

Das ganze Gefässsystem muss man sich während der Circulation mit Blut gefüllt denken. Nur die Herzhöhlen ziehen sieh jedesmal bis fast zur Leere zusammen, obgleich mehrere Beobachtungen zeigen, dass nicht alles Blut bei der Zusammenzielung der Kammern in die Arterien fliesst. Aber die Gefasse sind vom Anfang der Arterien bis in die Capillargefasse, und von dort bis zur Insertion der Venenstämme ins Herz, sowohl während der Zusammenziehung der Kammern, als zur Zeit der Ruhe mit Blut gefüllt; nirgends ist Luft, nirgends ein leerer Raum im Gefüsssystem. Die Zusammenziehung der Aorta-Kammer kann z. B. das-in den Arterien entbaltene Blut nur dadurch weiter bringen, dass sie mit 1-2 Unzen Blut (Inhalt der Kammer) mit Gewalt gegen die in den Arterien enthaltene Blutsaule drückt, und diese Blutsaule rückt um so viel Raum weiter, als diese 1-2 Unzen Blut, mitten durch die Aortenklappen gedrängt, Raum in dem Anfang der Aorta einnehmen. So wie die Zusammenziehung der Kammer nachlässt, hört die Ursache der Bewegung auf, aber das Blut wird von den elastischen Arterien gegen den Widerstand der Reibung in den kleinsten Gefassen fort getrieben; es bildet immer ein Continuum von den Aorten-Klappen bis in die Capillargefasse, und fliesst beschleunigt, wenn die Aorten-Kammer wieder mit Gewalt mit 1-2 Unzen Blut den Aufang der Blutsäule an den Aortenklappen weiter drangt. Auf diese Art miss in ciner gewissen Zeit aus den Venen gerade so viel Blut wieder ins Herz strömen, als durch die Zusammenziehung der Kammern daraus hervor tritt; denn die ganze Blutmasse bildet einen grossen Zirkel, vom Herzen zum Herzen, einen Zirkel, in dem an leden Stelle so viel Blut weiter rückt, als an jeder andern. Bei der Zusammenziehung der Kammern müssten diese fast leer werden, aber diese Leerheit kommt nicht einmal zu Stande, denn auf der Stelle fliesst von den Venen und Vorhöfen her wieder das a tergo gedrangte Blut in die leer werdenden Kammern ein, und eben so sist es mit den Vorhösent die mit de dat de

Indemidic Zusammenziehung der Kammern in jedem Moment die Blütmasse in dem Arteriensystem weiter draugt, werden die Arterien ausgedelnt, und diesen von der Zusammenziehung der Kammer herrührenden Druok des Blutes gegen die elastischen Arterienwände nennt man Puls. Wir werden später uns mit dieser Erscheinung besonders beschäftigen; hier ist nur zu bemerken, dassi der fühlbare Puls der Arterien mit der Zusammenziehung der Kammer bis auf einen ganz unmerklichen Zeitunterschied synchronisch ist; aniden feinsten Gefässen und an den Venen bemerkt man keinen Puls mehr Mit dem Puls der Arterien inuss man den Herzschlag, pulsus cordis, nicht gleichstellen. Der Puls der Arterien ist, wie schon Soemmerring, Corrigan, Stockes, Burdach fanden und ich wieder finde, um einige Terzen später als der Herzschlag. Der Herzschlag ist eine den Brust-

wänden in der Gegend der 5—6. Rippe mitgetheilte Erschütterung, welche von dem Anschlag der Spitze des Herzens herrührt. Aber man weiss leider noch nicht, ob das Herz bei der Zusammenziehung oder hei der Ausdehnung von dem aus den Venen und Vorhöfen zusliessenden Blut an die Brustwand anschlägt.

1) Allgemein bis in die neuere Zeit hat man den Herzschlag von dem Anschlagen während der Zusammenzichung der Kammern abgeleitet. Einige haben angenommen, dass die Herzkammern bei der Zusammenzichung sich verlängern, und dadurch mit der Spitze an die Brust schlagen. Diese Verlängerung existirt aber nicht. Senac (Traité de la struct, du coeur. Paris 1749.) hat das Anschlagen abgeleitet von der Ausdehnung der Arterien durch das Blut bei der Zusammenzichung der Kammern, von der Anfüllung der Vorhöfe zur selben Zeit, von der Streckung des Bogens der Aorta durch den Antrieb des Blutes. Indess ist es, wie Carson bemerkt, unrichtig, dass ein gebogenes bewegliches Rohr hei eingespritzter Flüssigkeit sich strecken müsse, da der Druck der Flüssigkeit aufgalle Wände gleich stark wird.

2) In neuester Zeit haben Corrigan, Stockes und Burdach gelehrt, dass diess Anschlagen des Herzens gegen die Brustwand von jener grössten Ausdehnung der Herzkammern herrühre, die von der Zusammenziehung der Vorhöfe bedingt wird, und also wie ein schneller Vorschlag der Zusammenziehung der Kammern erst vorher geht. Siehe das Nähere Burdach's Physiol. 4. p. 219 bis 222.

Angeregt durch die Bemerkungen des geistreichen und verdienstvollen Bundach, habe ich neuerdings durch Eröffnung einer lebendigen Ziege mich über die Ursache des Herzschlags zu vergewissern' gesucht, worauf ich bei früheren Vivisectionen nicht hinreichend geachtet habe, unt eine eigene Ueberzeugung zu haben-Bei dieser Section einer Ziege, bei welcher Prof. Albers zugegen war, kounten wir uns jedoch nicht überzeugen, dass die Ansicht von Corrigan, Stockes und Burdach die richtige ist; vielmehr haben wir geschen, dass während der Rückenlage des Thiers das Herz bei jeder Zusammenzichung der Kammern sich deutlich etwas erhob, und dass besonders auch die Spitze nach aufwärts sich hob. Legte man die Hand auf das Herz, so war die fühlbare Erschülterung bei der Zusammenziehung der Kammern gewaltsam und momentan, dass man den Herzschlag oder das Anschlagen an die Rippen von keiner andern Ursache ahleiten zu können glaubte, während man bei der Diastole keine Erschütterung fühlte. Man denke sich nicht das Herz während der Diastole von den Brustwänden entfernt. Während des Lebens diegt das Herz mit dem spitzen Ende an der Brustwand an, und die Erschütterung der Brustwand von der Zusammenziehung der Kammern wird als Herzschlag gefühlt, wobei das Herz seine Lage nicht sehr zu ändern brauchtlich neuer blann blandet. ... Von dem fühlbaren und zuweilen aussen sichtbaren Herz-

schlag muss man 2 Töne unterscheiden, welche man hört, wenn man das Ohr auf die Stelle des Herzens anlegt, oder sich eines Stethoskops bedient. Man kann sie, wie ich finde, auch zuwei-

len Nachts an sich selbst hören; wenn man auf der linken Seite liegt. Diese Töne folgen sehnell auf einander bei jedem fühlbaren Herzschlag, und lassen, wie der Herzschlag, eine Pause hinter sieh. Ich finde die Zwischenzeit zwischen beiden im Verhältniss zur Pause wie 1 zu 3, oder ohngefähr 1/4 der Zeit zwischen zwei Herzsehlägen oder einen 1 Scennde (12 Terzeu). Auch finde ich nach vielen mit Ausdauer fortgesetzten Beobachtungen, dass der erste Ton synchronisch mit dem fühlbaren Herzschlag ist, und auch fast synchronisch mit dem Puls an der art. maxill. externa, der nur ein Paar Terzen auf den fühlbaren Herzsehlag folgt. Ich hörte den ersten Ton bei einer gesunden Weibsperson nur wo man den Herzschlag fühlt, deutlich, den zweiten aber fast in der ganzen Ausdehnung der Brust bis an die Schlüsselbeine. Bei Schwangern hört man die zwei Tone des Foetusherzschlages durch die Bauchdecken hindurch.

LAENNEC hat den ersten Ton von der Zusammenziehung der Kammern, den zweiten von der Zusammenziehung der Vorhöfe abgeleitet, was indess unzweifelhaft falseh ist, da die Zusammenziehung der Vorhöfe als Vorsehlag der Zusammenziehung der Kammern vorhergeht. Corrigan, Stockes, Pigeaux und Burdach leiten den ersten Ton von der Zusammenzichung der Vorhöfe, den zweiten von der Zusammenziehung der Kammern ab. Allein der Puls der Arterien ist so gut wie synchronisch mit dem Herzschlag, oder folgt zu sehnell (ein Paar Terzen) auf den fühlbaren Herzsehlag, der zweite Ton aber auf den ersten Ton und auf den fühlbaren Herzschlag in 1/4 der Zeit zwischen zwei Herz-- schlägen oder 12 Terzen. Demnach kann der zweite Ton nicht von der Zusammenziehung der Kammern herrühren, und folglieh könnte der Herzschlag, der mit dem ersten Tone synchronisch ist; nicht von der Ausdehnung der Kammern und Zusammenziehung der Vorhöfe nach Burdach hergeleitet werden.

Williams erklärt den ersten Ton für Wirkung der Zusammenziehung der Kammern und Vorhöfe zugleich, als blitzschnell auf einander folgend gedacht, der zweite Ton sey Wirkung der Klappen, Designe behauptet, der erste Ton sey Wirkung der Zusammenziehung der Kammern; der zweite Ton sey Wirkung

thren Erweiterung. Siehe Burdach's Physiol. 4. Bd. 223.

Horz erklärt den ersten Ton für Wirkung der Zusammenziehung der Ventrikel, welcher die Zusammenziehung der Vorhöfe vorausgeht, den zweiten Ton für Wirkung der Ausdehnung der Ventrikel von Blut, das aus den Vorhöfen vor ihrer Zusammenziehung in die Ventrikel von den Venen her durch die vis a tergo stromt. FRORIDE'S Not. 735.

leh enthalte mich in dieser schwierigen Frage des weitern Urtheils, und behaupte bloss, was ich selbst ziemlich sicher ausgemittelt zu haben glaube; dass beide Tone nur 1 Zeit zwischen wei Herzschlagen differiren, dass der erste Ton synchronisch mit dem fühlbaren Herzschlag ist, und dass der Puls der Arterien kaum einige Terzen später folgt, als der fühlbare Herzschlagt. Da ich wenigstens überzeugt bin, dass der fühlbare Herzsehlag die Zusammenziehung der Kammern ist, so bin ieh auch gewiss, dass der erste Ton von der Zusammenzichung, der zweite von der Erweiterung der Kammern herrührt. (Nach Macendie's neueren Untersuchungen (ann. d. sc. nat. 1834.) hören die Töne sogleich auf, wenn bei einem Thiere die Brust geöffnet wird, und kehren wieder, wenn man auf das Herz einen harten Körper zum Auschlagen auflegt. Er leitet den ersten Ton wie wir von der Zusammenzichung der Kammern und dem Anschlage der Spitze des Herzens, den zweiten Ton von dem Anschlage des Herzens in der Erweiterung an die Brustwände ab.)

Wir gehen nun zur Beschreibung des grossen und kleinen Kreislaufs über. Den grossen Kreislauf nennt man die Bahn des Blutes von der linken Hälfte des Herzens durch die Arterien des Körpers, durch die Venen des Körpers zurück nach dem rechten Herzen; den kleinen Kreislauf nennt man die Bahn des Blutes von dem rechten Ilerzen durch die Lungenarterie nach den Lungen, und durch die Lungenvenen zurück nach dem linken Herzen. Im Grunde gieht es also keine zwei Kreislaufe, sondern nur einen Kreislauf mit zwei Abtheilungen der Bahn, so dass in jeder Abtheilung das Blut durch feinste Gefässe aus den Arterien wieder in die Venen übergeht.

# a. Kleine Blutbahn der Lungen.

Das Blut der vena cava inf. und sup. und der grossen Herzvene sliesst dem rechten Vorhose in dem Maasse zu, als der linke Ventrikel Blut durch die Arterien des Körpers treibt. Während der Contraction des Vorhoses wird das Blut dieser Venen kurz aufgehalten; allein so wie der Vorhof erschlafft, stürzt das Blut der Venen in den rechten Vorhof, und zum Theil schon in die rechte Kammer, sobald sie erschlafft ist. Nun contrahirt sich der Vorhof als Vorsehlag der Contraction der Kammer-Bei Viviscetionen sah ich öfter zwei Zusammenziehungen des Vorhofes auf eine Zusammenziehung der Kammer, zuweilen aber auch die Zusammenziehung der Vorböfe fehlen. Beides scheint jedoch Anomalie. Durch die Contraction des Vorhofes wird das Blut durch diejenige Oeffnung getrieben, welche jetzt nicht geschlossen ist. In die Hohlvenen fliesst das Blut nicht zurück, weil der Strom des Venenblutes durch die vis a tergo zum Herzen fortdauert, die valvula Thebesii der Herzvene ist durch den Druck des Blutes im Vorhose geschlossen. Das Blut strömt also in die während der Contraction des Vorhofes erweiterte rechte Kammer, die dadurch auf den höchsten Grad ihrer Anfüllung gebracht wird. Zu der Zeit, wo der rechte Vorhof sich wieder erweitert, um das Blut der Venen aufzunehmen, contrahirt sich die rechte Kammer, und treiht das Blut, da die valvula tricuspidalis von dem Drucke des Blutes vor der Vorhofmundung der Kammer ausgebreitet wird, durch das ostium arteriosum zwischen den hier aus einander weichenden valvulae semilunares in die art. pulmonalis. Auf diese Art gelangt das aus dem Körper zurückkehrende Venenblut durch die Thätigkeit des rechten Herzens in die Blutbahn der Lungen. Indessen strömt doch

nicht jedesmal alles Blut des Vorhofes bei dessen Contraction in die Kammer, vielmehr wird ein Theil in die obere und untere Hohlvene zurückgedrängt. Jedenfälls wird durch die Zusammenziehung des Vorhofes der Zufluss des Blutes von den Venenstammen nach dem Herzen aufgehalten, der sonst beständig erfolgen musste, weil das Venenblut beständig durch den Strom des Blutes von der linken Kammer durch die Arterien, Capillargefässe und Venen gedrängt wird. Bei Vivisection sieht man die grossen Venen bei jeder Zusammenziehung des Vorhoses anschwellen, und bei Tritonenlarven sah ieh das Blut in der untern Hohlvene und den Lebervenen nur stossweise fortrücken. Dieses Zurückströmen muss vermehrt werden, wenn die Kammer wegen ir-gend eines Hindernisses nieht alles Blut in die art. pulm. treiben kann, entweder durch Substanzveränderung derselben, oder durch Verknöcherung der valvulae semilunares, oder durch ein Hinderniss der Blutbewegung in den Lungen. Dieser Rückfluss oder Vielmehr rhythmische Aufenthalt in den Hauptstämmen der Venen wird pulsus venosus genannt. Er kann sieh nieht weit fortpflanen, weil die Venen zu nachgiebig sind, und die Stauehung nur

die nachsten Theile des Venensystems erweitert.

Das einmal in der arteria pulmonalis enthaltene Blut kann bei der Relaxation der Kammer nicht wieder zurückfliessen, weil die Blutsaule die valvulae seminulares oder Tasehenventile am Ostium arteriosum der Kaminer ausbreitet. Die Bewegung des Blutes ans dem rechten Herzen durch die Lnugen nach dem linken Herzen, der kleine Kreislauf genannt, ist kein wahrer Kreislauf, indem das Blut am Ende dieser Bahn an einem andern Orte ankömmt, als von wo es ausgegangen ist, sondern ist nur ein Theil der Bahn des ganzen Kreislaufes, und würde besser Lungenblutbahn genannt werden, im Gegensatz der Körperblutbahn, welche zusammen erst einen ganzen Kreislauf bilden. der Lungenblutbahn gelangt das venöse Blut, von immer neuen Blutmassen ans der rechten Kammer getrieben, aus den Zweigen der art. pulmonalis in die Capillargefasse der Lungen, durch die Capillargefässe, wo es im Momente des Durchganges hellroth Oder arterios wird, in die venae pulmonales, und sofort in den linken Vorhof. Die Capillargefässe der Lungen sind, wie überall, netzformige Uebergange der feinsten Zweige der Arterien in die feinsten Zweige der Venen; aher hier mit ausserordentlich engen Maschen der Netze. Alle diese Capillargefässnetze sind aber in der seinen Membran enthalten und ausgebreitet, welche die Lungenzellen bildet, in die sich die letzten Zweige der Luftröhre endigen, und welche eine feine Fortsetzung der Sehleimhaut der Luftröhre ist. Da diese von Capillargefassen durchzogene feine Membrau von Zelle zu Zelle ein Continuum bildet, so muss man sieh das Innere der Lungen, abgesehen von den Luströhren, Arterien und Venen, als eine im kleinen Raume realisirte ungeheure Flache vorstellen, durch zellenhafte Faltungen einer Membran gebildet, die von Capillargefässnetzen durchzogen ist, so dass der Prozess des Athmens geschieht durch den Contact des Blutes und der Luft, welche durch die Luftröhre eingeführt, die Wände dieser Zellen berührt, während die Theilehen des Blutes, in den Capillargefässen der Zellenwände his ins Kleinste vertheilt, vorbeiströmen.

Bei den einfacheren Thieren, wie den nackten Amphibien, bilden die Lungen noeh blosse Säeke mit inneren zelligen Vorsprüngen. So sind auch die Kiemen, die zweite Art des Athemorganes, eine grosse Vermehrung der Fläche im kleinen Raume; aber bei den Kiemen ist die Vermehrung der athmenden Fläche nach aussen vorspringend, bei den Lungen sackförmig oder nach innen verzweigt. Auch an den Kiemen vertheilt sich das Blut der Kiemenarterien in eine ungeheure Ausbreitung durch die Capillargefässnetze aller Kiemenblätter und Blättchen, wovon jedes seine kleine Arterie hat, die am Ende in eine kleine Vene umbiegt, während zahlreiche capillare Queranastomosen zwischen beiden in der Breite der Kiemenblättehen statt haben. Bei den Fröschen und Salamandern kann man die Bewegung des Blutes durch die Capillargefässe der sackförmigen Lungen unter dem Siehe die Abbildungen von Cowres Mikroskope beobachten. Plul. Trans, abridg. 5. 331. von den Lungen des Salamanders, von PREVOST und DUMAS in Magendie préc. élément, de physiol. T. 2. Die Zwischenräume der Strömehen sind ganz regelmässig zerstreute Inselchen, wie ich sehe, und kaum grösser als die Stromchen selbst. Noch deutlieher sieht man die Bewegung des Blutes durch die Capillargefasse der Kiemen bei den Larven der Sala-Ruscont della circolazione delle larve delle Salam, aqual. Pavia 1817. Amours des Salam. aquat. Milan 1821., wo jedoch die Quergefasse in den Kiemenblättehen übersehen sind. Steinduch Analecten f. Naturkunde, Fürth 1802. Am genauesten sind Mans HALL'S Beobachtungen über den Kreislauf in den Lungen der Salamander, Frösehe und Kröten. A critical and experimental essay on the circulation of the blood. London 1831. Taby 5 +8. Die Zweige der Lungenarterien und Lungenvenen laufent hier einander immer parallel, so dass in die Winkel der Arterienzweige die Venenzweige, in die der Venenzweige die Arterienzweige eingreifen. An den Scheidewandehen der Lungenzellen, die nach dem Innern der Lunge vorspringen, verbreiten sieh Arterienzweige und Venenzweige so', dass die Venenzweigelehen an dem innern Rande der Scheidewändchen verlaufen. Die letzten Zweige der Arterien und Venen enden plötzlich in ein Zwischennetz von Capillargefässen, während in allen andern Organen die Verzweigung der Gefässehen immer fortsehreitet; und erst unmerklich in das Capillargefässnetz übergeht. Auf diese Art sind die letzten Zweige der Arterien und Venen überall siebförmig durchlö chert, um das Blut der Capillargefässe abzugeben oder aufzunehmen. MARSHALL HALL's naturgetreue Abbildungen sind won ausserordentliehem Interesse, besonders Tab. 8.

Die Zerstörung der Capillargefassnetze der Lungenzellen und der Lungenzellen selbst durch Entzündung, Eiterung, Entartungen, hat zwei sehr wichtige Folgen, erstens die Verkleinerung der athmenden Fläche, dessen Folge unvollkommene Ausbildung des Blutes und zuletzt Abzehrung seyn kann; zweitens Verkleine rung und Verhinderung der Blutbahn, welche das Blut nehmen muss, wenn es vom rechten zum linken Herzen, und so in den ganzen übrigen Körper gelangen soll. Bei den warmblütigen Thieren, wo alles Blut die Capillargefässnetze der Lungen passiren muss, um in die Bahn des grossen Kreislauses zu gelangen, muss jede Verkleinerung dieses Capillargefässnetzes der Lungen durch Zerstörung ein Hinderniss im Kreislaufe des Blutes überhaupt bewirken, und bei den Lungenkranken müssen Anstrengungen des Herzens, Neigung zur Blutanhäufung in den Lungen, und Disposition zur Lungenentzündung und fieberhaste Aufregung etwas Gewöhnliehes seyn. Jedes andere Organ kann ganz zerstört seyn, ohne dass der Blutlauf in den übrigen gehemmt wird, aber die Zerstörung der Lungen ist ein allgemeines Hinderniss des Kreislaufes, woraus die Warnung hervorgelrt, dass die Lungenkranken alles zu vermeiden haben, was noch mehr Hinderniss und Aufregung in dem Kreislause verursacht. Es lässt sieh auch hieraus erklären, warum grosse Zerstörungen anderer Theile, Wenn sie nur ohne beständigen Säfteverlust sind, nieht immer Fieber erregen, dagegen die Zerstörungen der Lungen so leicht mit heetisehem Fieber verbunden sind. Desorganisationen in anderen Theilen bewirken vorzugsweise nur örtliehe Hindernisse der Circulation, z. B. Stockungen des Blutes und Austritt von Blutwasser in den örtlichen Wassersuchten, in der Bauchwassersucht nach Desorganisation der Leber ete., ein Ausgang in Wasserergiessung, der bei Lungenzerstörungen verhältnissmässig selte-Wenn die Capillargefässe der Lungen durch fremde Stoffe verstopft werden, die in den Kreislauf gelangt sind, wie durch Oel, Schleim, metallisches Quecksilber, Kohlenpulver, Sehwefelpulver, die in Venen injieirt worden, so ist der Tod unvermeidlich, und folgt sehr sehnell, wie Gaspard gezeigt hat.

des übrigen Körpers würde vollständig seyn, wenn nicht die Bronchialarterien mit den seineren Zweigen der Lungenarterie communicirten. Bei Verengerungen der art. pulm. und ihrer Aeste werden diese Verbindungen stärker. Hören die ehemischen Veränderungen des Blutes in den Lungen auf durch Unterbrechung der Athembewegungen oder durch Athmen irrespirabler Gasarten, so sliesst kein hellrothes, sondern dunkelrothes Blut

von den Lungen zurück.

### b. Grosse Blutbahn des Körpers.

Wordene Blut in den linken Vorhof, und der sogenannte grosse Kreislauf oder richtiger derjenige Theil der Blutbahn, welchen das Blut im ganzen Körper mit Ausnahme der Lungen beim ganzen Kreislaufe beschreibt, beginnt nun, um das arterielle Blut in die Arterien, sofort in die Capillargefässe des Korpers, und hier venös oder dunkelroth geworden, in die Körpervenen und endlich zum rechten Herzen zurückzuführen. Wenn sich der linke Vorhof (gleichzeitig mit dem rechten) erweitert, stürzt das Blut

der Lungenvenen in den linken Vorhof, und zum Theil schon in die linke Kammer, sobald diese erschlafft. Die Contraction dieses Vorhofes treibt das Blut in die erweiterte Kammer, die nun bis auf ihren höchsten Punkt gefüllt ist. Bei der nun folgenden Contraction der liuken Kammer schliesst sich die valvula mitralis an der Vorhofsöffnung derselben, und das Blut strömt zwischen den aus einander weichenden valvulac semilunares am ostium arteriosum in die Aorta, welche die einmal in ihr enthaltene Blutsanle nicht wieder zurücktreten lässt, da durch Druck von der Aorta aus diese Taschenventile ausgebreitet werden. Die Gewalt, womit sich die linke Kammer zusammenzieht, ist vicl stärker als die der rechten Kammer, auch sind bekanntlich die Wande der erstern gegen 3mal dicker als die der letztern, beim Erwachsenen. Diese Gewalt der linken Kammer musste grösser seyn, da die Korperbahn grösser als die Lungenbahn, und erstere einen ungleich grössern Widerstand in den Capillargefässen aller Organe durch Reibung darbietet.

Von der Aorta aus vertheilt sich das Blut, mit jedem Herzschlage von einer neuen Masse gedrängt, im ganzen Körper mit Ausnahme der Lungen, und geht durch die Capillargefasse in die

Venen über.

Bei grossen körperlichen Anstrengungen muss die Bewegung des Blutes in den Capillargefässen in einem grossen Theile des Körpers aufgehalten werden durch den Druck der wiederholten Zusammenziehungen vieler Muskeln. Je ausgebreiteter dieses Hinderniss wird, um so mehr gleicht es demjenigen Aufenthalte der Blutbewegung, der in den Lungen schon durch kleine Hindernisse bewirkt wird. Es stellen sich dann auch ahnliche Wirkungen ein, die Blutsaule der Arterien setzt der Kraft des Herzens einen grössern Widerstand als gewöhnlich entgegen. Das Blut circulirt nicht frei und schnell genug durch die Lungen und häuft sich an, so dass zu gleicher Zeit nicht Blut genug alhmet daher die Athembeschwerden bei solchen Anstrengungen, die man wohl weniger richtig von einem vermehrten Athembedürfe niss hei grösserer Muskelbewegung ableitet. Die anhaltende Zusammenziehung der Muskeln bei gewissen Bewegungen, wo einzelne Glieder dauernd bewegt werden, ist auch mit einer Anhaufung des Blutes in diesen Theilen verbunden. Bei einigen Thie ren, welche ihrer Glieder anhaltend zum Klettern sich bedienen hat die Natur den Aufenthalt der Blutbewegung aus der Zusammendrückung in den Arterien wenigstens dadurch beseitigt, dass sich die Stämme der Arterien der Extremitäten ganz oder zum Theil sogleich in eine grosse Anzahl feiner anastomosirender Arterien zertheilen, wie bei Bradypus, Mynmecophaga, Manis, Ste Nors. Die Bildung kommt an den Gefässen der Gliedmaassen und des Schwanzes vor, welche beide beim Klettern gebraucht CARLISLE Philos. Transact. 1800. VROLIK de peculiari art. extremitatum in nonnullis animalibus dispositione. Amst. 1826. M<sub>RCK.</sub> Vergl. Anat. 5, 339. \*)

<sup>\*)</sup> Mehrere andere Wundernetze sind noch räthselhaft, wie das rete

Die feinen Arterien stehen in jedem Organe, noch ehe sie in die Capillargefässnetze übergehen, unter einander in vielsacher Verbindung, wie jede feine injieirte Membran zeigt, und an vielen Stellen erhält derselbe Theil znführende grössere Arterien aus schr versehiedenen Gegenden des Gefässsystemes, wie das Gehirn von der earotis eerebralis und art. verlebralis. Jedermann kennt die Verbindungen zwischen den art. epigast. intereost. mammar. etc. Diess wiederholt sieh an allen Orten, und da das Capillargefässsystem aller zusammeuhängenden Theile continuirlich ist, so sind alle zuführenden und abführenden Gefässe in dem eontinuirlichen Capillargefässnetze des ganzen Körpers verbunden, so dass, wenn das gewöhnliche zuführende Gefäss eines Theils verschlossen wird, leicht ein neues dessen Stelle ersetzt. So sind durch die feinsten Arterien und durch die Capillargefässnetze alle juxtaponirten Theile eines Organes oder mehrerer Organe in Wechselwirkung gesetzt. Die Capillargefässe des ganzen Körpers, die Anastomosen der zuführenden Gefässe bilden auf diese Art ein ununterbrochenes Netzwerk, welches von unzähligen Arterien aus Blut erhält, und von verschiedenen Wegen bald unmittelbarer, bald mittelbarer von Blut durchdrungen werden kann. Ohne dass nun neue Gefässe entstchen, durch blosse Erweiterung früherer Communicationen können sieh daher neue Wege der Zusubrausbilden, wenn die gewöhnlichen versehlossen sind, und so erklärt sieh das Phänomen des Collateralkreislanfes, oder die Wiederberstellung des Kreislaufes durch einen Theil nach Verschliessung seines grossen Gefässstammes. Im Anfange erweitern sich eine Menge anastomosirender Zweige, und allmählig bilden sich einzelne stärkere Stämme wieder aus. Bei Thieren lässt sich sogar die Aorta abdominalis ohne absolut tödtlichen Erfolg unterhinden, dagegen man diese Operation beim Mensehen bisher zweimal nur mit tödtlichem Erfolge gemacht hat. Dagegen hat man beim Mensehen sehon alle übrigen grossen Arterien-stämme, welche zugänglich sind, mit Erfolg, wo es nöthig war, unterbunden. Es sind sogar Erfahrungen vorhanden, dass, wenn die Verschliessung nur allmählig geschieht, selbst die Verschliessung der Aorta hinter dem Ursprunge der Arterien der oberen Theile des Korpers die Entwickelung eines Collateral-Kreislanfes nicht aussehliesst, so dass durch Erweiterung von Anastomosen der art, mammaria int. und intereost, prima etc. mit den intercostal, doch wieder das Blut in den unter der Versehliessung be-

mirabile mehrerer Sängethiere, das aus Gehirnästen der art. earotis communis bei den Wiederkäuern und beim Schwein gehildet wird, und dessen sämmtliche Zweige sich erst wieder zur carotis cerebralis sammeln. Rapp (Meck. Archiv 1827.) zeigt, dass bei den Thieren mit einem Wundernetz die Vertebralarterie nicht zum Gehirne geht, und mit der art. earotis externa zusammenhängt, wie bei Ziege und Kalb, oder bei Verbindung mit dem Wundernetze sich doch in die Nackenmuskeln verbreitet, wie beim Schafe. Achnliche Netze von Arterien sinden sich in der Augenhöhle der Wiederkäuer, Katzen, Vögel nach Rapp und Barkow (Meck. Archiv 1829.). Hier entspringen die Arterien des Bulbus daraus. Bei einigen Vögeln ist an der art. tibialis antica ein Netz.

findlichen Theil der Aorta durch Umwege gelangt. Siehe den von A. Meckel beobachteten Fall Archio 1827. Tab. 5. In einem ähnlichen von Reynaud (Frorier's Not. 537.) beschriebenen Falle waren die Hauptverbindungen zwischen der Subclavia jeder Seite, und dem unter der Versehliessung liegenden Theile der Aorta durch Anastomosen der cervicalis profunda, transversalis cervicis intercostalis prima mit den Intercostalarterien, und zwischen der Subclavia und der Cruralarterie durch directe Verbindung der mammaria interna und epigastrica bewerkstelligt.

Das durch die Arterien verbreitete Blut, von immer neuen Blutmassen aus dem linken Ventrikel gedrängt, folgt der durch die Gefässe verzeichneten Bahn, und geht aus den feinsten Arterien durch die Capillargefässnetze in die feinen Venen über, um sich weiter in grössere Venen zu sammeln, und dem rechten Herzen wieder zuzuströmen. Diesen Uebergang kann man in vielen durchsichtigen Theilen mikroskopisch beobachten, so dass er nicht allein ein Schluss aus der Bewegung des Blutes in den Arterien und Venen, sondern ein Gegenstand der unmittel-

baren Beobachtung ist.

Hierzu dient die Schwimmhaut der Frösche, der Schwang junger Fische und der Salamander-, Frosch- und Krötenlarven das Mesenterium aller Wirbelthiere, die Flügel der Fledermäuse, die Keimhaut des Eies der eierlegenden Thiere. Siehe die Abbildungen der blutführenden Capillargefässe von der area vasculosa des Eies in Pander Entwickelungsgeschichte des Hühnchens in Ei; von jungen Fisehchen Doellinger Denkschr. der Akad, der Wissensch' zu München, Bd. 7.; von der Schwimmhaut der Frösche Schultz, der Lebensprozess im Blute, Berlin 1822. HALL tab. 3.; von verschiedenen Theilen der Frösche und Saugethiere Kaltenbrunner exp. circa statum sang. et vas. in inflammatione. Monach. 1826.; vom Gekröse der Frösche Reichel de sanguine ejusque motu. Lips. 1767. MARSHALL HALL a. a. O. tab. 4.; vom Schwanze des Stichlings Marshall Hall a. a. O. tab. 1.; von Fisch-, Frosch- und Salamanderembryonen und Larven BAUM-GAERTNER über Nerven und Blut. Freiburg 1830. Man sieht die Blutkörperchen deutlich aus sich verzweigenden kleinsten Arterien in nicht weiter dünner werdende Gefässe von netzförmiger Bildung sich ergiessen, und sich aus diesen wieder in dicker werdende und aus Zweigen sich bildende Anfänge der Venen sammelu. Die Blutkörperchen flicssen in den feinsten Capillargefässen einzeln hinter einander, und oft mit Unterbrechung; wenn sie einzeln fliessen, sind sie fast farblos, dichter gehäuft erscheinen sie gelb, noch dichter gelbroth und roth. Bei den noch kräftigen Thieren fliessen sie anhaltend ohne Stoss; wenn die Thiere schwach sind und die Bewegung sieh verlangsamt, sieht man die stoss weise Bewegung, so dass sie zwar immer fort strömen, aber stossweise schneller strömen; bei noch schwächeren Thieren werden sie nur im Momente des Herzschlages fortgetrieben, und weicheit dann auch wohl wieder etwas zurück. Wo mehrere arteriose Strömchen in eine Anastomose zusammenkommen, ist ein Ström chen immer vorherrsehend, und durchströmt die Anastomose allein,

um sein Blut dem andern Strömchen beizumengen. So sammeln und theilen sich die Strömchen auch in den netzförmigen feinsten Gefässen! bis alles wieder in den Anfängen der Venen gesammelt wird. Zuweilen verändert sich die Richtung eines Strömchens, wenn ein anderes Strömchen stärker wird, und das frühere bestimmende schwächer, je nach dem Druck auf die Theile des Thieres. Alle Kügelchen gehen aus den Arterien in die Venen über, und Niemand ist es leicht begegnet, was Doellinger gesehen haben wollte, dass einzelne Kügelchen haften bleiben und sich mit der Substanz verbinden. Ich glaubte früher zuweilen bei stockendem Kreislaufe so etwas zu sehen, aber bei weiter fortgesetzten Beobachtungen sah ich auch die Kügelchen fortrücken, wenn die Bewegung wieder anhielt. Drückt man das Glied oder unterbindet man es, so steht alles augenblicklich stille und kein Kügelchen verändert seinen Ort mehr.

Während des Durchganges des Blutes durch die Capillargefässe wird das Blut dunkelroth. Die Bewegung des Blutes in
den Venen ist nicht stossweise verstärkt, sondern gleichformig.
Diejenigen Venen, welche dem Drucke der Muskeln ausgesetzt
sind, hahen Klappen, Taschenventile, welche dem Blute die rückgängige Bewegung nach den Capillargefässen versperren, wodurch
leder Druck auf die Venen, statt die Bewegung aufzuhalten, das
Blut nach dem Herzen befördert. Die Klappen fehlen in den
Venen der in Höhlen geschützten Theile ganz. In den Lungenvenen hat Mayer unvollkommene Klappen beobachtet. An der
Pfortader der Pferde hat E. H. Weber Klappen beobachtet, die

beim Menschen fehlen.

#### c. Kleinste Blutbahn des Pfortadersystems.

Die Venen, welche sich zur Pfortader der Leber vereinigen, führen das Venenblut ihrer Theile zur Leber in das Capillargcfässsystem derselben, zu welchem auch das Blut der Leberarterien gelangt. Vergl. p. 161. Auf diese Art gelangt also das Blut
der Milz, des Darmkanales, des Magens, des Pancreas, des Mesenteriums nicht unmittelbar, sondern auf einem Umwege in die
untere Hohlvene. Prof. Retzius in Stockholm hat indess beim
Menschen auch einige feinere Verbindungen zwisehen Darmvenen
und Zweigen der untern Hohlvene entdeckt, wie er mir brieflich mitgetheilt hat. Als er nämlich die vena eava und die vena
portae mit sehr feinen kalten Massen von verschiedenen Farben
injieirte, fand er, dass das ganze Mesocolon und Colon sinistrum
mit beiden injieirt war, und dass beiderlei injieirte Gefässe an
mehreren Stellen Anastomosen bildeten. Die Venen vom colon
und mesocolon, welche dem Systeme der vena cava angehörten,
gingen zur vena renalis sinistra, und lagen äusserlich, dahingegen
die enigen, welche der Pfortader angehörten, grösstentheils näher der Schleimhaut lagen. Auch die äussere Oberstäche des
Duodenums hatte Injection von der vena cava aufgenommen.
Breschet hat die v. mesenterica minor durch Aeste der v. eava
inf. angefüllt, und Schlemm hat offene Verbindungen der v.

mesent. minor mit Gefässen von der vena cava inf. am After gefunden. Eine Beobachtung, welche uns anzeigt, dass man mit Erfolg Blutentziehungen am After in Stoekungen und Congestion des Blutes, vielleicht sogar Entzündungen des Darmkanales, machen wird.

Das Blut der Pfortader der Wirbelthiere, und das Blut der venae renales advelientes bei den Fischen und Amphibien hat zum zweitenmal den Widerstand der feinen Kanale eines Capillargefässsystems zu überwinden, ehe es wieder zum Herzen gelangt. Bei den Larven der Salamander liabe ich die Beobachtung gemacht, dass man den Blutlauf in der Leber mit einem einfachen Mikroskope bei Belcuchtung von oben betrachten kann-MECKEL'S Archio 1828. Diese von R. Wagner bestätigte Beobachtung ist von grosser Wiehtigkeit. Man kann hier ganz deutlieh sehen, dass das Blut der Pfortader bei dem Durehgange durch die Capillargefässe der Leber in die Lebervenen nur in den Interstitien der acini verläuft, und man kann hier sogar die einzelnen Blutkörperehen, so deutlieh wie sonst in durchsichtigen Theilen, beobaeliten. Siehe die Abbildung in meiner Schrift de gland. penit. struct. tab. 10. fig. 10. Ich habe bemerkt, dass das Blut in der Hohlvene, wie in allen Rinnen der Lebervenen, stossweise floss, wahrscheinlich, weil während der Contraction des rechten Vorhofes das Blut aufgehalten wird, oder wegen der regelmässigen Zusammenziehungen des untern Hohlvenenstammes (die man bei Fröschen sieht). Es ist kein Unterschied in der Farbe des Blutes in der Hohlvene, in der Pfortader, in den Lebervenen zu bemerken.

Nach der allgemeinen Beschreibung des Kreislaufes ist jetzt die Gesehwindigkeit des Kreislaufes zu untersuchen und auszumitteln, in wie viel Zeit das Blut den ganzen Circuitus vollendet. Von der Geschwindigkeit des aussliessenden Blutes kann man nieht auf die Geschwindigkeit in den Gefässen schliessen. Der Aussluss erfolgt unter dem ganzen Drueke, dem das Blut in den Gefässen ausgesetzt ist. In den Gefässen kann jede neue Blutmasse nur durch Weiterrücken der übrigen Masse fortgeselioben werden, und es muss der Widerstand der Reibung in den engeren Gefässen überwunden werden.

Ueber die Zeit, in welcher der Kreislauf des Blutes vollendet ist, sind sehr dankenswerthe Untersnehungen von Hering (Zeitschrift für Physiologie. 3. p. 85.) vorhanden. Aus 18 Versuehen an Pserden hat Hering solgende Resultate erhalten: Die Zeit, welche eine dem Blute unmittelbar beigemischte versehieden starke Auslösung von blaus. Eisenoxydulkali brauchte, um von der einen Jugularvene eines Pserdes durch das rechte Herz, den kleinen Kreislauf, durch das linke Herz, den grossen Kreislauf bis in die entgegengesetzte Jugularvene zu kommen, ist zwischen 20 und 25, und zwischen 25 und 30 Sekunden; von der Jugularvene bis zur vena saphena magna nur 20 Sekunden, von der vena jugul. bis in die arteria masseteriea zwischen 15 und 30 Sekunden, bis in die art. maxill. externa eiumal zwischen 10—15 Sekunden, ein andermal zwischen 20 und 25 Sekunden, von der vena jugul. bis

in die art. metatarsi zwischen 20 und 25 Sekunden, 25 und 30 Secunden, und einmal mehr als 40 Secunden. Das Resultat war ziemlich gleich bei verschiedener Häufigkeit des Herzschlages. Hering's Resultate stehen indess mit der Voraussetzung über die Menge des Blutes und über die Menge Blut, welche mit jedem Herzschlage weiter gebracht werden kann, im Widerspruch. Nach Wrisberg hatte eine Frau durch tödtlichen Mutterblutsturz 26 Pfund Blut verloren, und bei der Enthauptung einer Vollblütigen sammelte man 24 Pfund Blut. Wenn man annimmt, dass 2 Unzen Blut bei jedem Herzschlage des Mensehen weiter gefördert werden, so danert der Umlanf bei 20 Pfund (bürgerl. Gewicht) Blut 160, bei 10 Pfund Blut, wie Herbst die Blutmasse des Menschen schätzt, 80 Herzschläge. Ueber die Blutmenge siehe Herbst de sang. quantitate. Gotting. 1822. Mit mehr Sieherheit kann man daher annehmen, dass der Blutumlanf beim Mensehen in 80—214 Herzschlägen, oder in 1—2 Minuten vollendet ist. Vergl. Burbach Physiol. 4. 101. 253.

Die Zeit, in welcher das Blut den Wcg von der einen zur andern Herzhälfte, oder die Hälfte des Kreislauses zurücklegt, ist für verschiedene Organe sehr versehieden. Das Blut, das von dem linken Herzen durch die vasa coronaria cordis zum rechten Herzen gelangt, braucht einen ausserordentlich viel kürzeren Zeitraum zu dieser Bahn, als das Blut, welches vom linken Herzen dem Fusse zuströmt und zum rechten Herzen zurückkehrt, und so bildet die Circulation vom linken Herzen zum rechten unendlich viele verschieden grosse Bogen, wovon der kleinste der durch die Kranzgefässe oder ernährenden Gefässe des Herzens selbst ist. Der Weg vom rechten Herzen durch die Lungen zum linken Herzen ist kürzer als die meisten dieser Bogen im grossen Kreislause, und das Blut legt diesen Wcg ceteris paribus viel schneller zurück als in den meisten Gefässen, welche zum gros-

sen Kreislause gehören. Obgleich die Menge Blut, welche im grossen Kreislaufe in ledem Augenblicke enthalten ist, wegen der grössern Bahn ausserordentlich viel grösser ist, als die Menge innerhalb des kleinen Rreislauses, so fliesst doch an einer gedachten Stelle der arteria Pulmonalis in einem Zeitraume eben so viel Blut vorbei, als an einer gedachten Stelle der aorta; denn es kann an jedem Orte der Hauptstämme der in sich verschlossenen Balin nur so viel Blut abiliessen, als an einer andern Stelle zuströmt. (Dagegen hann die Circulation in den kleineren Gefässen schr variiren.) Denkt man sich ferner die Uebergänge der Arterien in Venen in den Lungen und im übrigen Körper gleich dick, so müssen in den Lungen und im umigen ausscrordentlich vielmal mehr Capillargefässe zusammengedrängt seyn, als auf einer gleich grossen Stelle im übrigen Körper. Diess bestätigt die Beobachtungs, indem schon in den Laugen der Frösche die Zwischenräume Sindem schon in den Lungen der Frosene die Zauschen der Capillargefässen kaum grösser, beim Menschen fast kleiner als die Capillargefässe selbst dick sind, wie Cowper, Webberger und Dumas (vom Men-Webemeyer, Marshall Hall, Prevost und Dumas (vom Men-schen Tyre, Marshall Hall, Prevost und Dumas (vom Menschen Weber) gezeigt haben, und ieh wieder finde. An den Müller's Physiologie. I.

Lungen der Salamander und Frösehe wenigstens sind, wie Wedermeren und Marshall Hall zeigen, die seinsten Zweige der Lungengestässe auf den Lungenzellen gleiehsam siehsörmig durehlöchert, und das Blut sliesst zwischen sehr kleinen Inselehen aus dem Siehe der einen Gefässehen in das Sieh der underen Gefässehen über.

Eudlich ist zu bemerken, dass die Gesehwindigkeit des Blutes in den kleinen Aesten kleiner seyn muss, als in den Stämmen der Gefässe überhaupt, weil die Capacität der Aeste eines Stammes zusammengenommen grösser seheint als die area des Stammes selbst, obgleich dieses Verhältniss keineswegs als streng erwiesen zu betraehten ist. Denkt man sieh aber alle Aeste eines Organes vereinigt, und den Kreislauf als eine in sieh zurückkehrende Bahn dieses Blutstroms, so geht an allen Stellen dieser Bahn in gleicher Zeit gleichviel Blut vorüber, während die Theilchen derselben Masse sieh schneller bewegen müssen, wenn die Röhren eng werden, langsamer in weiten Röhren, so dass dort bei langsamer Bewegung der Theilchen in weiteren, hier bei schnellerer Bewegung in engeren Röhren, doch überall dieselbe Masse Blut in gleich viel Zeit an allen Stellen der Bhutbahn weiter gefördert wird.

#### III. Capitel. Vom Herzen als Ursache des Kreislaufs.

Das Herz zicht sich auf mechanische oder galvanische Irritation gleich den anderen musculösen Theilen zusammen. Soem-MERRING, BEHRENDS, BICHAT haben den Einfluss des Galvanismus auf das Herz geläugnet, allein ich habe häufig Humboldt's und Fowler's Versuehe hestätigt gefunden, und sowohl bei Fröschen als beim Hunde, bei denen die Zusammenziehungen des Herzens aufgehört hatten, durch ein einfaches Plattenpaar oder durch eine sehwache galvauische Säule die Zusammenziehungen erregt. Herz unterscheidet sieh aber mit den nur unwillkührlich bewegliehen Theilen, Darmkanal ete., von den übrigen Muskeln, dass der Reiz nieht eine momentane Zuckung, sondern anhaltend eine Reihe rhythmischer Bewegungen erregt, wie sie den meisten unwillkührlich beweglichen Theilen eigen sind. Da das Herz nun gleich allen Muskeln durch Reize zur Contraction angeregt wird, so liegt es sehr nahe anzunehmen: dass das Blut der Herzhöhlen selbst das Herz zu Contractionen reizt, um so mehr, da das Herz sogleich schwächer sehlägt, wenn es weniger Blut enthält. diese Contractionen rhythmisch sind, hat man sieh daraus erklärt, dass das Herz durch die Contraction den Reiz, nämlich das Blat nach der eineu Seite entsernt, während diese Ortsveränderung des Blutes wieder die Ursache ist, dass von Seiten der Venen das Auch liesse sieh hiernach Herz wieder mit Blut gefüllt wird. einsehen, wie die Contractionen der Vorkammern und Kammern alterniren, da die eine Höhle durch ihre Contraction die Ursache wird, dass die andere Höhle sich wieder anfüllt. So nothwendig indess eine gewisse Blutmenge und eine gewisse Anfüllung der

Herzhöhlen zur Unterhaltung der Thätigkeit des Herzens ist, und so gewiss jede meehanische Ausdehnung des Herzens von innen Zusammenziehung in ihm hervorrufen muss, so ist der Reiz des Blutes in den Herzhöhlen doch nicht der letzte Grund der rhythmischen Zusammenzichungen des Herzens. Denn auch das blutleere Herz setzt seine Contractionen noch sehwächer fort. Man könnte das Rhythmische in der Contraction des Herzens auch davon ableiten, dass jede Zusammenziehung das Blut in den ernährenden Gefässen des Herzens zurücktreibt, mit dem Aufhören der Zusammenziehung aber wieder Zuströmen des Blutes in die kleinsten Gefässe der Herzsubstanz unter dem beständigen Drucke des Blutes von den clastischen Arterienhäuten eintritt, so dass die feinsten Gefässe des Herzens bei jeder Erschlaffung mit mehr Blut gefüllt werden, diese Anfüllung mit hellro-them Blute nun wieder die Ursache der Contraction wäre. Diese Ansieht wird aber durch denselben Einwurf widerlegt. das Herz der Thiere, besonders der Amphibien und Fische, zieht sieh auch ausgesehnitten und blutleer rhythmisch, bei Amphibien Stunden lang, und zwar in derselben Folge von Vorhöfen und Kammer zusammen. Nun könnte man zwar diess von dem Reize der Lust ableiten, und an jenes pag. 56. erläuterte Gesetz erinnern, dass, wenn ein Reiz auch beständig ist, die Contractionen doch oft noch periodisch erfolgen können. Allein dasselbe gesehieht im luftleeren Raume, und ohne einen inneren Grund könnte sieh nieht die regelmässige Aufeinanderfolge der Ventri-cular-Contraction auf die Contraction der Vorhöfe erhalten. Die Ursache muss also viel tiefer liegen. Es muss in der Organisation des Herzens und in der beständigen Wechselwirkung des Blutes in den kleinsten Gefässen mit der Herzsubstanz, oder in der Weehselwirkung der Herznerven und der Herzsubstanz etwas liegen, was entwoder anhaltend wirkt, worauf aber das Herz nach dem pag. 56. erläuterten Gesetze nur periodisch reagirt, oder das selbst periodisch auf das Herz einwirkt. Die Lösung dieser Frage ist uneudlich schwierig, bei dem jetzigen Stand-Punkte der Wissenschaft unmöglich.

1) Abhängigkeit des Herzens vom Athmen. Sobald die ehemischen Veränderungen des Blutes in den Lungen auf hören, durch Verletzungen der Nerven, welche die Athembewegungen aufheben, oder durch mechanische Hindernisse des Athmens oder irrespirable Luftarten, wird die Lebensthätigkeit aller Organe geschwächt, und bei den höheren Thieren sogar sehnell aufgehoben. Obgleich dann, wie Bichat und Emmert (Reit's Archiv 5. 401.) gezeigt haben, die Bewegung des dunkelroth gewordenen Blutes der Arterien nicht sogleich anfhört, und, obgleich das Herz nach dem scheinbaren allgemeinen Tode selbst bei warmblütigen Thieren noch über ½ Stunde in einzelnen Fällen schwach und langsam zu schlagen fortfährt, so wird es doch durch Hinderniss des Athmens wenigstens so sehr in seiner Wirkung geschwächt, dass der Kreislauf sehon bald nicht mehr unterhalten werden kann; dagegen sich bei allen Thieren, deren Athembewegungen durch Verletzungen des Gehirns, besonders der mesungen durch Verletzungen des Gehirns, besonders der mesungen des

dulla oblongata, oder durch Vergiftung aufgehoben sind, durch künstlieli unterhaltenes Athmen mit Lusteinblasen und Ausdrük-Bei einem der Kreislauf viel länger unterhalten lässt. nach Unterbindung der Halsgefässe geköpften Hunde sah Bro-DIE unter künstlichem Athmen das Herz noch 2 Stunden 35mal, und bei einem andern noch 1½ Stunden 30mal in der Minute sehlagen. (Reil's Archio 12, 140.) Bei den kaltblütigen Thieren ist dieser Einfluss des Athmens oder des hellrothen Blutes auf das Herz viel geringer, denn ieh habe Frösche, denen ieh die Lungen unterbunden und abgesehnitten hatte, noch 30 Stunden bei andauernder Thätigkeit des Herzens fortleben sehen. nun aber Frösehe nach der Zerstörung des Gehirns und Rükkenmarkes sehneller die Kraft des Herzens verlieren (in 6 Stunden horen die Contractionen auf), so folgt hieraus, dass die Frösehe nach dem Absehneiden der Lungen entweder durch die Haut das Athmen einigermaassen ersetzen können, oder dass sehr wahrseheinlich das Gehirn und Rückenmark viel nöthiger sind zur Unterhaltung der Bewegungen des Herzens, als das Athmeø Denn Frösehe leben, wenn sie weder mit den Lungen noch mit der Haut athmen können, in reinem Wasserstoffgas doch noch über 12 Stunden, wie ich selbst sah. Es könnte sogar die endliehe Unterbreehung der Herzthätigkeit nach Unterbreehung des Athmens grossentheils auch von der Veränderung des Nervensystems herrühren, die erfolgt, wenn es kein hellrothes Blut mehr empfängt.

Die Störung des Kreislauses nach Unterbrechung des Athmens bei den höheren Thieren ist jedenfalls nicht von dem Collapsus der Lungen bedingt, insosern diese im eollabirten Zustande dem Durchgange des Blutes ein Hinderniss darbieten könnten Denn wie Bienat und Emment zeigten, dauert die Bewegung des

Blutes in den Arterien anfangs noch ungestört fort.

Goodwan hat die Schwäehung des Kreislaufes nach Unterbreehung des Athmens bei den höheren Thieren davon abgeleitet, dass der linke Ventrikel kein hellrothes Blut mehr erhalte, und vorausgesetzt, dass zur Thätigkeit des linken Herzens dieser Einfluss durchaus nothwendig sey. Dagegen erinnert Biehat, dass das bei nieht athmenden Thieren von den Lungen zum Herzen kommende dunkelrothe Blut die Zusammenziehungen des Herzens nieht sogleieh aufhebe. Obgleieh diese und andere von Bicast (rech. sur la vie et la mort) hiergegen angeführte Gründe gar niehts beweisen, so ist es doch durchaus nieht wahrseheinlich, dass beide Herzhöhlen eine speeisiselte Reizbarkeit für versehledene Blutarten haben. Denn beim Foetus, wo die Vorhöfe durch das foramen ovale communiciren, und überhaupt kein Athmen in den Lungen, sondern nur eine gewisse Veränderung des Blutes in der placenta bewirkt wird, enthalten beide Herzhälften einerlei Blut. Wenn das hellrothe Blut durch eine unmittelbare Wirkuug auf das Herz zur Unterhaltung der Herzbewegung wirklich nothwendig ist, so ist Bichar's Meining viel wahrseheinlicher, dass durch Unterbrechung des Athmens das Herz darum seine Reizharkeit verliere, weil seinen Muskelfasern durch die Kranzarterien oder ernährenden Gefässe des Herzens nun kein hellrothes Blut, sondern dunkelrothes Blut zugeführt wird. So gewiss nun dieser Einfluss zu seyn scheint, so lässt sich doch nicht
ermessen, in welchem Verhältniss dieses Bedürfniss zum Bedürfniss des Nerveneinflusses auf das Herz steht, indem alle Veränderungen des Athmens auch den Einfluss der Nerven auf die

übrigen organisehen Theile verändern.

2) Abhängigkeit des Herzens von den Nerven. Obgleich die Veränderung des Herzschlages in den Leidenschaften und anderen Veränderungen des Nervensystems augenscheinlich ist, indem der Herzschlag z. B. in allen plötzlichen Leidensehaften, excitirenden sowohl als deprimirenden, anfangs gestört, dann hänfiger, und zwar in ersteren heftig und häufig, in letzteren schwach und häufig wird, so haben doch Einige diesen Einfluss nicht nöthig gehalten zur Bewegung des Herzens. Hallen behauptete diese Unabhängigkeit, weil das ausgeschnittene Herz sich zusammen zu ziehen fortfährt, weil die Reizung der Herznerven nicht jene Convulsionen erzeugt, die die Reizung der Nerven in den übri-

gen Muskeln erzengt.

Die Untersuchungen über diesen Gegenstand beginnen wieder nitt der Arbeit von Soemmerring und Behrends über die Herznerven 1792, welche zu beweisen suchten, dass die Herz-Suhstanz gar keine Nerven erhalte, und dass alle Faden der Herznerven in der Substauz des Herzens nur den Häuten der Herzgefässe angehören. Hierdurch schien Hallen's Lehre von der Zusammenziehungskraft der Muskeln bestätigt zu werden, dass hämlich die Muskeln durch sich selbst und nicht durch ihre Wechselwirkung mit den Nerven Bewegkraft besitzen, dass die Nerven gleich wie die äusseren (mechanischen, electrischen, chemischen) Reize Bewegungen der Muskeln veranlassen, und es folgt also, dass das Herz, indem es dem Einflusse der Nerven enizogen ist, durch das Blut selbst zu Bewegungen gereizt wird. SOEMMERRING'S und Benrends Versuche, dass der Galvanismus eine Zusammenziehungen des Herzens bewirke, da er diess doch in allen mit Nerven versehenen Muskeln thut, schienen diese Ansicht noch mehr zu bestätigen. Allein Scarpa zeigte, dass die Herznerven allerdings auch sehr zahlreich in dem Muskelsleische des Herzens sich verbreiten. v. Humboldt, Pfaff, Fow-LER und Wedemeyer haben durch Galvanismus Zusammenziehungen des Herzens bewirkt, und mir ist dasselbe sowohl bei Fröschen als Säugethieren gelungen. Humboldt will sogar durch Galvanisiren der nervi cardiaci bei Säugethieren Bewegungen des Herzens hervorgerusen haben. Ueber die gereizte Mushel- und Nervensaser 1. 342. Die Nerven können sonst, wie Burnden nit Recht bemerkt, auch als feuchte Leiter wirken, wenn der eine Pol auf sie, der andere auf das Herz applieirt wird. Burdach sah aber wirklich Verstärkung des Herzschlages eines getödteten Kaninchens, als cr das Halsstück des sympathischen Nerven oder das untere Halsganglion armirte. Physiol. 4. 464. Solche Versucha che über die motorische Kraft von Nerven sind bloss beweisend, Wenn die Nerven allein armirt werden, und wenn die galvanische

Action sehr schwach ist. Starke Entladungen werden hierbei von jeder Stelle aus durch seuchte Leiter, und so durch Nerven, zum Herzen selbst bloss durchgeleitet. Die Versuehe von Burden, in welchen er bei einem getödteten Kaninchen durch Betupsen des sympath. Nerven mit caust. Kali oder ätzendem Ammonium den Herzschlag wieder beschleunigte, sind daher um so interessanter, besonders auch, da bei einem getödteten Kaninchen keine schmerzhaften Empfindungen mehr einwirken, und den Herzschlag verändern können. Dieser Versuch wollte mir bei Wiederholung nicht so gelingen. Die Versuche, welche Bracher (rech. sur le syst. ganglionaire) und Andere über Reizung der Nerven au lebendigen Thieren angestellt haben, können in Hinsicht des Herzens gar nichts erweisen, da der Herzschlag so sehr bei schmerzhaften Empfindungen sieh ändert.

Endlich unterscheidet sich das Herz wieder von anderen Muskeln, dass es ausgesehnitten und leer, besonders bei kaltblütigen Thieren, auch ohne Reiz sich zusammen zu ziehen fortfährt, dass es hierbei selbst die regelmässige Aufeinanderfolge in den Abtheilungen des Herzens beobachtet, Verhältnisse, die man nicht anders als aus einem speeifischen Einflusse der noch übrigen Nerven in der Substanz des ausgeschnittenen leeren Herzens erklären kann, welcher somit die letzte Ursache der Contractio nen des Herzens zu seyn scheint, um so mehr, da die Reizunges der Nerven durch Reizungen des Gebirns und Rückenmarkes, und Leidenschaften einen so grossen Einfluss auf die Veränderung der Thätigkeit des Herzens haben... Kenute man Einslüsse, welehe die belebende Wirkung der Nerven zerstören, ohne zugleich das Zusammenziehungsvermögen der Muskeln auch aufzuheben so würde man diese Frage bis zur Gewissheit entscheiden können; allcin die Narcotica, welche an Nerven applicirt, diesen ihre Fähigkeit nehmen, auf Reize, die auf die Nerven angebracht werden, Bewegung der mit ihnen verbundenen Muskeln hervorzurufen, wirken eben so auf die Muskeln applicirt und maehen sie unfähig, durch Reizung der Nerven ihre Zusammenzichungskraft zu äussern. Das Opium auf das Herz eines Frosches angewandt hebt dessen Bewegungen bald auf (obgleich mir diess mit wässe riger Auflösuug von Opium nieht so wie Humboldt gelingen Indessen beweist die plötzliehe Veränderung und Stokkung des Herzschlages nach einer gewaltsamen Zerstörung des ganzen Rückenmarkes jedenfalls, dass die Nerven des Herzens einen grossen Antheil an dessen Bewegungen hahen.

Ob dieser Einfluss unmittelbar von den Herznerven und ihren Quellen, dem Nervus sympathicus ausgehe, oder ob das Gehirn und Rückenmark diese Nerven mit derjenigen Kraft versehen, wodurch sie die Bewegungskraft des Herzens erhalten, is eine andere Frage. Diese Frage wurde zuerst durch Bichart Anregung gebraeht. Bichart trennte genauer die Functionen der physiologisch verschiedenen Nervenstämme, der Cerebro-Spinal-Nerven und des Nervus sympathicus. Die Nerven des Gehirns und Rückenmarkes, welche willkührliche Bewegungen veranlassen kömmen, wenn sie sieh in Muskeln verbreiten, sind in einer gros-

sen Abhängigkeit von diesen Organen; die Unterbrechung ihres Zusammenhanges mit dem Gehirn oder Rückenmarke hebt ihren Einfluss zur Erregung willkührlicher Bewegungen auf. Die Nerven des Rückenmarkes sind eben so gelahmt, wenn die Leitung zwischen ihnen und dem Gehirn durch Verletzung des Rückenmarkes aufgehoben ist, obgleich ein vom Gehirn oder Rückenmarke getrennter Nerve bei mechanischer oder galvanischer Reizung noch unwilkührliche Bewegung des mit ihm verbundenen Muskels bewirkt. Die von dem Nervus sympathicus versehenen Theile, Herz, Darinkanal, Uterus etc., haben dagegen nur unwillkührliche Bewegungen; der Nervus sympathieus hängt nicht unmittelbar mit dem Gehirn und Rückenmarke, wie die Cerebro-Spinalnerven, sondern nur mittelbar durch Vermittelung der letztern zusammen. Bichat nannte das System der Cerebro-Spinalnerven das animalische, das System des Nervus sympathicus das organische Nervensystem, schrieb dem letztern eine ge-Wisse Unabhängigkeit von Gehirn und Rückenmark zu, und betrachtete die Gauglien und Geslechte des N. sympathicus als dessen Centraltheile. In der nenern Zeit ist die nach dem Kreislaufe des Blutes zweite grosse Entdeekung gemacht worden, namlieh, dass die Spinalnerven, welche durch eine vordere oder hintere Wurzel von dem Rückenmarke entspringen, durch die vordere Wurzel im Stande, sind, Bewegungen in den Muskeln hervorzurufen, durch die hintere Wurzel, welche mit einem Ganglion versehen ist, aber empfindend sind. Bell hat diese Entdekkung gemacht, und ich habe bewiesen, dass mechanische und galvanische Reize, auf die hinteren Wurzeln der Spiualnerven ap-Plicirt, nicht im Stande sind, Bewegung in den Muskeln zu erregen, zu welchen die Spinalnerven hingehen. Siehe III. Bucu. Searpa hat nun in der neuern Zeit zu zeigen gesueht, dass der Mervus sympathieus, der in der Brust mit dem Anfange der Spinalnerven zusammenhängt, doch bloss mit den hinteren Wurzeln der Spinalnerven, nieht aber mit den vorderen in Verhindung stehe, und dass also der Nervus sympathiens weder vom Rückenmarke aus zur Erregung des Herzens bestimmt werden könne, noch selbst motorische Kraft besitze. Searpa de gangliis nervorum deque origine et essentia n. intercostalis ad H. Weber. Annal. univers. d. medicina, Magg. e Giugn. 1831. Wutzer's und meine ei-Senen Untersuchungen, so wie die von Retzius und Mayer, haben indess gezeigt, dass Scarpa's spätere Ansieht unrichtig ist, und dass die rami communicantes inter n. sympathieum et nervos spinales, sowohl von der vordern motorischen, als von der hintern sensibelu Wurzel der Spinalnerven ihre Füden erhalten. Siehe Meekel's Archiv 1831. 1. p. 85. u. 260.

Gehirns auf die Bewegungen des Herzens haben sich auf experimentellem Wege besonders Legallois, Philip, Treviranus, Nasse, Wedemeyer, Clift und Flourens besehäftigt.

Legallois trat mit neuen Thatsachen in seinem Werke (exp. sur le principe de la vie. Paris 1812.) hervor, nach welchen der Grund

...... 12

der Herzthätigkeit nur in dem Rückenmarke gelegen seyn sollte. Le-GALLOIS Beweise lassen sich auf folgende Hauptpunkte reduciren-

Zerstört man bei einem Thiere den Cervicaltheil des Rückenmarkes und die medulla oblongata, so hört das Athmen wegen der Zerstörung der Quelle der Athemnerven, nämlich der medulla oblongata und des Rückenmarkes, auf. Der Herzschlag dauert schwächer noch fort, ohne längere Zeit den Blutlauf unterhalten zu können, und die zur Unterhaltung der Circulation nöthige Stärke der Herzbewegung lässt sich durch künstliche Respiration nicht erwecken. Die theilweise und in Pausen aufeinander folgende Zerstörung des Rückenmarkes unterhält die Herzbewegung länger als die plötzliche Zerstörung.

Der Kreislauf des Blutes hört auch auf, wenn man nur den untern Theil des Rückenmarkes durch Einstossen eines Griffels vernichtet. Auch dann wird er durch künstliche Respiration

nicht wieder erregt.

Aus diesen Versuchen schloss Legallois, dass der Nerveneinfluss auf die Herzthätigkeit von dem Rückenmarke ausgehe, und zwar nicht von einem bestimmten Theile des Rückenmarkes, sondern von dem ganzen Rückenmarke. Wenn diess wahr ist, schloss LEGALLOIS, so wird nach Zerstörung eines Theiles des Rückenmarkes die Nervenkraft des unversehrten Theiles nicht mehr hinreichen, das Herz zur Bewegung der ganzen Masse des Blutes zu Allerdings wird sie aber hinreiehen, bei künstlichem Athmen das Blut durch einen Theil des Gefässsystems zu treiben-Legallois sehloss weiter, dass, wenn man nach partieller Zerstörung des Rückenmarkes den Weg des Blutes durch das ganze Gefässsystem, durch Unterbindung einzelner Gefässe einsehränke, der Blutlauf in diesen eingesehränkten Theilen noch unterhalten werden könne. Und lege man die Ligatur immer näher dem Herzen an, so würde man einen immer grössern Theil des Rükkenmarkes ohne Unterbrechung des Kreislaufes zerstören können-Legallois unterband an Kaninchen die Aorta in der Gegend der Lendenwirbel, und zerstörte das Lendenmark. In anderen Fällen schnitt er den Kopf ab, als er die Carotiden und Jugularvenen unterbunden, und zerstörte das Halsmark, indem er den Blutlaut durch die künstliche Respiration unterstützte, und in noch gransameren Versuchen nahm er die ganze untere Hälfte des Körpers weg, nachdem er die grossen Gefässe unterbunden. In allen Fällen dauerte der Kreislauf zwischen dem Herzen und den Ligaturen längere und kürzere Zeit fort, und in manehen Fällen, nach Legallois Aussage, noch länger als 3 Stunden.

Aus diesen Versuchen schloss Legallois, dass der Nervus sympathieus nicht unabhängig sey, dass er nicht bloss mit dem Rückenmarke zusammenhänge, sondern von ihm entspringe, und dass es der eigenthümliche Charakter dieses Nerven sey, alle Theile, in welchen er sich verbreitet, unter den Einfluss der motorischen Kraft des ganzen Rückenmarkes zu setzen. Das berichterstattende Comité glaubte, dass diese Versuche alle Schwierigkeiten lösen, die sich früher über die Bewegungen des Herzens erhoben haben, wie namentlich, warum das Herz dem Einflusse

der Leidensehaften unterworfen sey, warum es nicht dem Willen gehorehe, warum die Circulation in den hirnlosen Missgebur-

ten oder Acephalen bis zur Geburt fortdauere.

Dass indessen Legallois Versuche nieht das ganze Verhältniss zwischen Gehirn, Rückenmark und dem sympathisehen Nerven aufgeklart haben, ist durch Wilson Philipr's Versuche gezeigt worden. Untersuchungen über die Gesetze der Functionen des Lebens, Stuttg. 1822. Wird ein Thier durch einen Schlag auf den Hinterkopf der willkührliehen Bewegung und der Empfindung beraubt, so hört die Respiration auf, die Herzbewegung dauert aber noch fort, und kann durch künstliche Respiration noch lange unterhalten werden. Wird nun das Rückenmark und Gehirn ganz entfernt durch Ausschneiden, so schlägt das Herz dennoch fort, aber schwächer als gewöhnlich. Aueh wenn das Rükkenmark und Gehirn mit einem heissen Stabe zerstört wird, dauert in der Regel die Bewegung des Herzens fort. Philip schliesst hieraus das Gegentheil der Resultate von Legallois, nämlich dass die Thätigkeit des Herzens dem innern Grunde nach unabhäugig sey von Gchirn und Rückenmark. Aber beide Organe, Gehirn and Rückenmark haben gleichwohl nach Philip's Versuchen cinen grossen Einfluss auf die sympathischen Affectionen des sym-Pathischen Nerven und des Herzens.

Puille sah, dass, wenn er Weingeist auf das blossgelegte Gehirn oder auf das Rückenmark auftränfelte, die Bewegung des Herzens sieh vermehrte, deutlicher, wenn der Weingeist auf den Halstheil des Rückenmarkes, schwächer, wenn er auf den Lumhaltheil applieirt wurde. Opium und Tabaksabsud wirkten ebenso. Die reizende Wirkung trete bei dem Opium und Tabak vor der narcotischen ein, denn allmählig werden nun die Bewegungen des Herzens langsamer. Diese Reize wirken durch das Gehirn und Rüekenmark noch immer auf die Eingeweide, wenn sie durch Gehirn und Rückenmark keinen Einfluss mehr auf die willkührichen Muskeln haben. (Von allem diesem sah MARSHALL HALL das Gegentheil. Weder Opium noch Weingeist brachten Beschleunigung hervor, und Opiumvergiftung verniehtete bei dem Starrkrampfe auch den Kreislauf.) Das Herz steht nach Pullip mit allen Theilen des Gehirns und Rückenmarkes in Relation, gewisse willkührliche Bewegungen aber nur mit gewissen Theilen des Gehirns und Rückenmarkes. Philip hat auch gezeigt, dass der Einfluss des Gehirns und Rückenmarkes auf den N. sympathicus und die Eingeweide sieh ganz versehieden zeigt nach der Art der Verletzung. Wird das Gehirn zerstört durch Ausschneiden einzelher Theile, oder das ganze Gehirn entfernt, wird das Rückenmark mit einem heissen Stahe langsam zerstört, so schlägt das Herz hach wie vor noch geraume Zeit sehwächer; allein die Herzthäiskeit ist gebrochen, wenn die Zerstörung schnell und wie zerschmetternd geschieht. So wenn das Gehirn eines lebenden Froseh sches mit einem Hammer zersehmettert wird, so reagirt das Herz nur sehwach und langsam mehr, es liegt halbe Minuten still. Wird nun das Rückenmark schnell und gewaltsam zerstört, so ist die Bewegung wieder für eine Zeitlang erlosehen. Nachher sammelt sich die Contractionskraft wieder. Clift sah das Herz der Karpfen nach Zerstörung des Rückenmarkes noch 11 Stunden schlagen-

FLOURENS schliesst nach seinen Versuchen an Fischen, dass die Thätigkeit des Herzens nur vom Athmen abhänge, und dass sie aufhöre durch Aufhebung der Athembewegungen bei Verletzung der medulla oblongata, von welcher die Athembewegungen abhängen, dass bei Fischen, deren Athembewegungen allein von der medulla oblongata abhängen, und nach Verletzung des Rückenmarkes deswegen fortdauern können, auch der Kreislauf deshalb fortdaure. Dagegen hat MARSHALL HALL (an essay on the circulation. Lond. 1831.) bei Fischen auch nach Zerstörung der medulla oblongata den Kreislauf sehr lange fortdauern geschen-MARSHALL HALL lässt indess das Herz immer in einer bedingtes Abhängigkeit vom Rückenmarke und Gehirn seyn. Vergl. Trevi-RANUS Biol. 4. 644., CLIFT Phil. Trans. 1815., WEDEMEYER Physiol. Unters. über das Nervensystem und die Respiration. Hannov. 1817. NASSE in Horn's Arch. 1817. 189. FLOURENS Versuche über die Eigenschaften und Verrichtungen des Nervensystems, Leipz, 1824. Eine ausführliche Prüfung von Legallois Versuchen, und eine lichtvolle Darstellung der ganzen Streitfrage hat Nasse gegeben. NASSE Untersuch, zur Lebensnaturlehre. Halle 1818. Vergl. Lund Physiol. Resultate der Vivisectionen neuerer Zeit. Kopenh, 1825, 162.

Fasst man die Resultate von Legallois, Wilson n. A. mit den sehon bekannten Thatsachen zusammen, dass das ausgeschnittene Herz, besonders hei Amphibien und Fischen, noch lange fortschlägt, dass deprimirende Affectionen des Nervensystemes die Kraft des Herzschlages schwächen, und dass mit der nervösen Ohnmacht auch Schwächung des Kreislaufes verbunden ist, so folgt:

, 1) Dass Gehirn und Rückenmark einen grossen Einfluss auf die Bewegung des Herzens haben, dessen Bewegungen beschleu-

nigen, verlangsamen, schwächen und verstärken können.

2). Dass, die Herzbewegung aber nach der einfachen Tren nung des Rückenmarkes und Gehirns vom Körper noch eine Zeitlang fortdauert (nach FLOURENS bei Kaninchen mit Pulsation der Carotiden unter künstlicher Respiration über eine Stunde), dass die Herzbewegungen aber viel sehwächer sind, und der Kreislauf nicht vollständig längere Zeit unterhalten wird.

3) Dass die Bewegung des Herzeus auch beim Heraus schneiden des Herzens, also bei der Trennung desselhen von dem grössten Theile des N. sympathieus nicht sogleich aufhört.

Rückenmark und Gehirn stehen nicht zu dem Herzen in einem solchen Verhältnisse, dass die Entsernung der ersteren gerade das Princip der Bewegungen in dem Herzen aufhebt; die Herznerven können noch einen Theil des belebenden Einflusses enthalten, selbst derjenige Theil derselben, der noch in einem ausgeschnittenen Herzen enthalten ist. Aber Gehirn und Rücken mark mussen gleichwohl als eine Hauptquelle des Nerveneinflusses überhaupt angeschen werden, ihre Vernichtung schwächt das Hert in hohem Grade, so dass es zwar noch lange sieh bewegt, aber nicht mit der zur Unterhaltung des Kreislaufes nothwendigen vollständigen Kraft. Wenn es ein Mittel giebt, den Grad die

ser Abhangigkeit zu messen, so ist es das von Nasse angewendete. Er maass die Höhe des Blutstromes aus einer durchselmittenen Arterie im normalen Zustande, zerstörte hierauf das Rükkenmark oder einzelne Theile desselben, und fand nun, dass der Blutstrom nach einigen Minuten in einem der Verletzung angemessenen Grade abgenommen hatte. Auf jeden Fall ist aber der Nervus sympathicus vom Gehirn und Rückenmarke durchaus nicht in der Abhängigkeit wie die Cerebrospinalnerven. Diess geht allein sehon aus der Beobachtung hervor, dass bei Fischen sich die Contractionen des Herzens nach Zerstörung des Gehirns und Rückenmarkes selbst noch einen halben Tag lang erhalten.

Eine noch grössere Unabhängigkeit vom Gehirn und Rückenmarke seheint die Blutbewegung bei hirn- und rückenmarklosen Missgeburten zu haben. Allein wir besitzen über diese Monstra noch nicht hinreichende anatomische Kenntnisse, um sie auf eine entscheidende Art zur Lösung der sehwebenden Frage anzuwenden. Bei den hemieephalen Missgeburten wird das Gehirn meist durch Gehirnwassersucht zerstört, und dieselbe Krankheit kann auch das Rückenmark zerstören.

Bei den kopflosen Missgeburten fehlt in der Regel (nieht immer) auch das Herz, und die Gefässe bestehen in der Regel nur aus zwei Gefasssystemen, welche nieht durch die Stämme, sondern durch die Capillargefässe zusammenhängen, so dass die Nabelgefüsse Zweige dieser Stamme sind. Tiedemann Anatomie'd. kopfl. Missgeburten. Landsh. 1813. Nur in dem Winslow'schen Falle (Tiedem. p. 71.) hing die Nabelvene mit dem Arterienstamme zusammen, wie beim Embryo das Herz eine gleiche Umbiegung des Venenstammes in den Arterienstamm ist. Es ist nicht anzunehmen, dass bei den neephalen Missgeburten ohne Herz nicht noch ein Kreislauf stattgefunden habe. Eine Stelle der Gefässstämme selbst kann hier durch Zusammenziehung das Herz ersetzt haben, wie denn das Herz bei dem Embryo in frühester Zeit nicht von der Form eines Gefässes abweicht. Wenn nun ein Kreislauf stattfand, so konnte er ohne Gehirn die langste Zeit bestehen, ja da auch das Rückenmark in einigen dieser Fälle sellte, so seheinen diese Monstra den Beweis zu liefern, dass der Kreislauf des Blutes in ihrem doppelten Gefasssysteme ohne den Einfluss des Gehirns und Rückenmarkes gesehehen kann, und also die contractilen Theile der Eingeweide, die vom sympathisehen Nerven versehen sind, von dem Gehirn und Rückenmarke ganz und gar unabhängig seyn können. The graph

Brachet (recherches expérimentales sur les fonctions du système ganglionaire. Paris 1820.) hat die Fälle von Acéphalis gesaminelt, bei denen auch das Rückenmark ganz sehlte. Vergl. Meck. pathol. Anat. I. Elben de acephalis. Berol. 1821. Besonders merkwürdig ist der Fall von Ruysch (thesaur. anat. IX. p. 17. Tah. 1. fig. 2.), wo freilich an dem Mutterkuchen eines wohlgebildeten Foetus eine untere Extremität hing. Eine Frucht, die fast aus einer blossen Extremität bestand, an einem Nabelstrange hing, und Gefässe, Arterien und Venen, und einen kurzen Stumps von Rük-

kenmark enthielt, hat Emmert (Meck. Arch. 6.) beschrieben. Vgl. den ähnlichen Fall HAYN monstri unicum pedem referentis descriptio anatomica, Berol, 1824. In mehreren Fällen hat die Erklärung des Kreislaufes in der Missgeburt ohne Herz und Rükkenmark keine Schwierigkeit, wenn die Gefässe des Monstrums bloss Zweige der Gefässe des Nabelstranges eines andern gesunden Foetus sind, wie in Rudolphi's Fall, von einem Monstrum, das 'aus einem blossen Kopf bestand (Abhandl, d. Akad, zu Berl. 1816.). Eben so in dem von mir beobachteten, ganz ähnlichen Fall von einem Kopf, der durch eine Arterie und Vene mit den Nabelgefässen eines vollständigen Kindes zusammenhing. MUEL-LER'S Archio 1834. 179. Vergl. den Fall des rudimentären Monstrums, das Gurlt (pathol. Anat. 2. Bd. tab. 16. fig. 1-4.) ab-Rudolphi erklärt den Kreislauf der übrigen herzlosen Monstra so, dass das Blut der Mutter vom Mutterkuchen durch die Nabelvene zum Foetus gelangt, die sich in ihm gleich einer Arterie vertheilt, und dass die Arterien des Foetus das Blut zum Nabel und Mutterkuchen zurückbringen. Encyclop, Wörterbuch der med. Wissensch. I. 226. Diese Erklärung ist aber sehr gewagt, da die Gefässe des Foctus oder Mutterkuchens nicht eigentlich mit den Gefässen des Uterus zusammenhängen.

Dass, der sympathische Nerve beim Embryo zuerst entstehe, ist eine sonderbare, bloss hypothetische Behauptung von Ackermann. Auch ist es zu tadeln, dass der sehr verdiente Rolande die erste Spur der Rückenwirbel beim Vogelembryo zur Seite des Rückenmarkes für Ganglich des N. sympathicus erklärt.

zustand aller Organe, und dadurch der ganze Organismus, wirken durch die begleitenden Nerven der Blutgefässe auf den Sympathicus zurück, und bestimmen seine ihm eigenthümliche motorische Kraft zur Wirkung. Die beständige Quelle der Zusammenziehung des Herzens ist daher primo loco die motorische Kraft des Nervus sympathicus. Aber die Ursache für die Erhaltung der letztern, und ihre Erregung ist nicht allein Gehirn und Rückenmark, sondern sind wahrscheinlich die Lebensreize aller Organe, welche durch die Gefässnerven auf die Centraltheile des Sympathicus zurückwirken. Hierdurch wird es möglich, dass eine örtliche Krankheit kranke Gemeingefühle im gauzen Körper erregt, und jede heftige örtliche Krankheit den Herzschlag und Puls verändert.

Die Veränderungen, welche die feinsten Wnrzeln des Sympathicus in irgend einem Theile durch örtliche hestige Krankheiten erleiden, und die Rückwirkung dieser Veränderung auf die Centraltheile des Nervus sympathicus, die Herznerven und Geslechte, so wie auf das Gehirn und Rückenmark, scheinen eine Hauptrolle in jenen Erscheinungen zu spielen, die wir Fieber neunen. Ueber den Einsluss der einzelnen Regionen des Nervus sympathieus auf die Thätigkeit des Herzens hat man noch keine Beobachtungen. Man weiss nur, dass in 13 Versuchen von Pommer die Durchschneidung des Sympathicus am Halse überhaupt

gar keine erhebliche Folge hatte. v. Pommer's Beiträge zur Natur\_ und Heilkunde. Heilbronn 1831.

Da mehrere Hirnnerven mit dem N. sympathicus in inniger Verbindung stehen, und da insbesondere der N. vagus an der Zusammensetzung der Herzgeslechte wesentlichen Antheil hat, so wäre

es sehr wünschenswerth, auch den Einfluss dieser Nerven auf die Thätigkeit des Herzens zu kennen. Emmert bemerkte nach Durchschneidung des N. vagus nur einc geringe Störung im Kreislaufe. BICHAT und LEGALLOIS erklären mit Recht, dass die Veränderungen in dem Herzschlage nicht mit Sicherheit der Durchschneidung des Nerven zugeschrieben werden können, da sie eben so Sut von Schmerzen und Furcht herrühren können, und dass sie keinesfalls bedentend sind.

## IV. Capitel. Von den einzelnen Theilen des Gefässsystems.

#### Von den Arterien.

Die mittlere Arterienhaut besteht aus kreisförmigen platten Fasern und Faserbündeln, welchen die Arterien ihre grosse Elasticität verdanken, d. h. ihre Fähigkeit nach vorheriger Ausdehnung wieder sich zu verengern, eine Eigenschaft, die ihrem Ge-Webe physicalisch zukömmt, und auch nach dem Tode noch längere Zeit bis zur Zersetzung in ihnen bleibt. Dieselbe Faserhaut, die man wohl von Muskelfasern unterscheiden muss, ist die Ur-Sache, dass die Arterien auch im leeren Zustande nicht collabiren, sondern walzenförmig bleiben, und dass sie der grössern oder geringern Anfüllung sich anpassen. Von den Muskelfasern unterseheidet sich dieses nur den Arterien, nicht den Venen zukommende Gewebe auch in chemischer Hinsicht, wie Berzelius gezeigt hat. Die Muskelsubstanz ist weich und schlaff, und enthält mehr als  $\frac{3}{4}$  ihres Gewichtes Wasser. Die Arterienfaser ist trok-ken und sehr elastisch, Muskelsubstanz verhält sich chemisch wie Paserstoff des Blutes, ist auflöslich in Essigsäure, schwer löslich in Mineralsäuren, mit denen sie schwer auflösliche Verbindungen Die Arterienfaser ist unauflöslich in Essigsäure, aber leicht auflöslich in Mineralsäure, und diese Anflösung wird weder von Alcali noch von Cyaneischkalium gefällt, was geschehen müsste, wenn sic Faserstoff enthiclte. Diese Kenntniss ist wichtig für die Untersuchung der Bewegung des Blutes in den Arterien.

Vom Puls. In den Arterien fliesst das Blut mit stossweise verstärkter Geschwindigkeit, die Gewalt seines Stromes vermehrt sich mit jeder neuen, durch die Contraction des Ventrikels in die Aorta getriebenen Blutwelle. So sah HALES das Blut in der in eine Arterie gehrachten Röhre bei jedem Pulsschlage um 1 oder einige Zoll steigen. Da nun das Blut der Arterien durch durch Pulsargefüsse wegen des Widerstandes, den es in diesen engen Röhren erleidet, nicht so schnell entweichen kann, als es in die Arterien getrieben wird wird, so übt das Blut in den Arterien gegen ihre elastischen Wände einen Druck aus, wodurch es wie jede eomprimirte Flüssigkeit nach allen Riehtungen auszuweiehen strebt. Diesen Druck des Blutes auf die Arterienwände bei der Contraction der Ventrikel fühlt man an ihnen als Puls. Der Puls der Arterien ist also im Allgemeinen synchronisch mit der Zusammenziehung der Ventrikel; diese letztere ist seine Ursache.

Die elastischen Wände der Arterien müssen in Folge dieses Druekes hei jedem Herzsehlage ausgedehnt werden, und zur Zeit der Diastole der Ventrikel vermöge ihrer Elastieität wieder auf ihren vorigen Zustand redueirt werden. Diese Ausdehnung der Arterien kann in der Länge und in der Breite erfolgen, und sie erfolgt in der That in beiden Richtungen, aber in der Länge viel merklieher als in der Breite. Die Arterien werden im Momente des Pulses der Länge nach ausgedehnt, und deshalb verschieben sie sieh und schlängeln sieh und strecken sich wiederun zur Zeit der Ruhe des Ventrikels; sie werden aber auch im Momente des Pulses ein wenig in der Dimension der Breite aus-Die Austlehnung in die Breite ist von Rudolphi, LA-MURE, ARTHAUD, PARRY und Doellinger geläugnet worden. gegen haben sie Bichat, v. Walther, Tiedemann, Meckel, Ha-STINGS, MAGENDIE und WEDEMEYER gesehen. Die Erweiterung der Arterien im Puls muss jedenfalls kleiner seyn, da sie nieht immer gleich deutlich wahrgenommen und von mir selbst nur zuweilen deutlieh gesehen wurde. Dass sie aber existirt, davon kann sich ieder Beobaehter an der ganzen Verzweigung der arteria pulmonalis beim Frosehe überzeugen, wo man nicht allein die Sehlängelung der Arterien, sondern auch ihre Erweiterung gleich deutlieh sieht. Ausserdem habe ich die Erweiterung der aorta abdominalis beim Frosche und einmal vollkommen deutlich beim Ka-Vergl. E. H. Weber Anatomie T. 3. p. 67. ninchen gesehen. Poiseuille (Magendie Journ. T. 9. p. 44.) hat durch einen ingeniösen Versueh sogar die Grösse der Erweiterung an den Arterien gemessen. Er entblösste die carotis eommunis eines lebendigen Pferdes auf 3 Decimeter, und sehob eine offene Röhre von weissem Bleeh, die durch ein sehmales Deckelstück versehlicssbar war, darunter. Mit diesem Stücke versehloss er die Röhre wieder, versehloss die Enden mit Waehs und Fett; den innern Raum der Röhre um die Arterie herum füllte er durch eine in die Röhre eingesetzte Glasröhre von aussen mit Wasser an. jedem Pulssehlage stieg das Wasser in der 3 Millimeter weiten Glasröhre um 70 Millimeter, und fiel um eben so viel jedesmal Das eingeschlossene Stück Arterie war 235 Millim lang, und nahm 2106 Quadratmilim. Raum cin; da es nun durch jeden Pulsschlag 3mal 70 = 210 Quadratmillim. an Umfang zunahm, so folgt, dass es ungefähr um 1 seines Raumes ausgedehnt wurde.

Man nimmt gewöhnlich an, dass der Puls in allen Arterien bei versehiedener Entfernung vom Herzen gleichzeitig sey. Weltbrecht, Liscovius und E. H. Weber (Adnotat. anatom.) haben indess das Gegentheil gezeigt, und in der That ist es leicht, sich vom Gegentheil der Behauptung von Bichat zu überzeugen. Die

Arterien pulsiren in der Nahe des Herzens isochronisch mit der Contraction des Ventrikels, denn der pulsus cordis ist die Zusammenziehung der Ventrikel, der pulsus arteriarum aber die hier-durch und durch den Druck des Blutes bewirkte Ausdehnung der Arterien. Allein bei grösserer Entsernung vom Herzen ist der Puls der Arterien nicht mehr ganz synchronisch mit dem Herzschlage, und variirt davon nach Weben um  $\frac{1}{6} - \frac{1}{7}$  Secunde. So ist der Puls der art. radialis sehon um etwas später als der Puls der carotis communis. Der Puls der maxill. ext. dagegen, bei ungefähr gleicher Entsernung vom Herzen, isochronisch mit dem Puls der art. axillaris. Der Puls der art. metatarsea auf dem Fuszücken um etwas später als der Puls der maxill. ext. und der Puls der carotis comm.

E. H. Weben hat in der Abhandlung (de pulsu non in omnibus arteriis plane synchronico) die Ursachen dieses Zeitunterschiedes gezeigt. Wäre das Blut von ganz festen Röhren eingeschlossen, deren Wände keiner Ausdehnung fähig waren, so würde sich der Stoss des von der Herzkammer in die Arterien getriebenen Blutes bis zu den Enden der Blutsäule mit derselben Schnelligkeit fortpflanzen, mit welcher der Schall durch diese Flüssigkeit sich fortpflanzt (d. h. viel schneller als der Schall in der atmosph. Luft); dann würde der Druck des Blutes mit einem ganz unmerklichen Zeitverlust bis zu den Enden der Arterien sich fortpflanzen. Da aber die Arterien einiger Ausdehnung in die Breite und noch grösserer in die Länge fähig sind, so bewirkt die Zusammendrückung des Blutes vom Herzen aus zunächst nur die Ausdehnung der nächsten Arterien. Worauf diese durch ihre Elasticicität sich wieder zusammenziehen, und so die nächsten Forsetzungen der Arterien durch das comprimirte Blut ausdehnen, die auch wieder durch ihre Zusammenziehung die nächsten Theile ausdehnen und so weiter, so dass ein, wenn auch noch so kleiner Zeitraum verstreicht, ehe die Welle, d. h. die successive Zusammendrückung des Blutes, Erweiterung und Verengerung der Arterien bis zu den entfernten Arterien gelangt. Weber vergleicht diess mit der Fortpflanzung der Wellen, die ein in einen See geworsener Stein bewirkt. Auch diese Wellen pslanzen sich nieht mit der Schnelligkeit des Schalles fort. Die Schnelligkeit dieser Fortpflanzung ist vielmehr nach den Versuchen der Gebrüder Weben (Wellenlehre, Leipz. 1825. p. 188.) in einem 23 Zoll tiefen Wasser 5<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Par. Fuss in einer Secunde. Bieben enar verwechselte die Bewegung der Wellen in einem Flusse mit seiner Strömung, und glaubte, der Puls rühre nicht von den fortschreitenden Wellen, sondern von dem allem Arterienblute zu gleicher Zeit mitgetheilten Stoss her. Die Bewegung der Wellen hängt hängt aber immer von der durch Stoss bewirkten fortgepflanzten Oscillation, niemals von der Strömung ab, so dass das Wasser einer Welle sich hebt und senkt, aber an seinem Orte bleibt, während die Welle und Oscillation weiter fortschreitet, die also bestandig in anderen Theilen Wassers stattfindet. Daher auch die leichtesten Körper auf den Wellen sich zwar heben und senken, aber hei dem Fortschreiten der Wellen an ihrem Orte bleiben. Zur Fortpflanzung des Pulses wird eine continuirliche Blutsäule erfordert; wären die Arterien an einzelnen Stellen leer, 50 würde, wie Weber schliesst, die Fortpflanzung des Pulses viel langsamer seyn oder ganz unterbrochen werden. Denn von Blut leere Stellen der Arterien müssten erst vom Strome des Blutes gefüllt werden, ehe der Stoss sich fortpflanzen könnte, und der Strom des Blutes ist doch jedenfalls viel langsamer als die Fortpflanzung des Stosses. Daher leitet es Weber ab, dass der Puls in einer aneurysmatischen Arteriengeschwulst mit dem Herzschlage und dem Puls anderer Arterien nicht synchronisch ist. Denn das Coagulum im aneurysmatischen Sacke oder nicht ganz mit Blut gefüllte Räume desselben können ein Hinderniss der Fortpflanzung des Stosses seyn. Nach allem diesem ist der Puls der Arterien die Wirkung der fortgepflanzten Oscillation in den Arterienhäuten und dem Blute der Arterien, welche ihre Ursache in dem Drucke des Blutes vom Herzen aus hat. Weber adnotat. unatom.

et physiol, prolus, I.

Weber hat noch weitere sehr nützliche Bemerkungen über den Nutzen der elastischen Haut der Arterien mitgetheilt. In dem Zeitraum von einem Herzschlage zum andern rückt das Blut in der Aorta nur um so viel weiter, als das vom Herzen ausgeflossene Blut Raum in dem ersten Stücke der Aorta einninmt, d. h. einige Zoll. Die elastische Haut der Arterien bewirkt aber durch ihren beständigen Gegendruck, dass das Blut nicht bloss absatzweise, sondern ununterbrochen vorwärts gedrückt wird; das Blut fliesst aus einer geöffneten Arterie ununterbrochen, und der Strom wird nur in den grösseren Arterien während jedes Herzschlages augenblicklich verstärkt, eine Verstärkung, die um so weniger merklich ist, ic kleiner die spritzenden Arterien sind. Weber bemerkt, dass das Herz einige Aehnlichkeit mit den Feuerspritzen habe, dass aus ihm die Flüssigkeit durch periodisch wiederholte Stösse ausgetrieben wird. Der Zweck beider Instrumente erfordert es aber, dass die Flüssigkeit ununterbrochen ausströme, diess ist in beiden dadurch bewirkt, dass bei jedem Drucke dieser Pumpenwerke nicht nur die Flüssigkeit fortgestossen, sondern auch ein elastischer Körper gespannt wird, welcher auf die Flüssigkeit zu drücken und sie auszutreiben fortfährt, während das Pumpenwerk selbst nicht drückt. Dieser elastische Körper ist bei den Arterien die elastische Wand derselben, bei den Fenerspritzen die in ihrem Windkessel über dem Wasser befindliche Lust. Weber l. c. de utilitate parietis elastici arteriarum. Anatomie 3. p. 69. (Es ist eben so mit dem Regulator der Gebläse.) Bei Verknöcherung verliert sich diese Elasticität, daher die Anlage zu Schlagfluss, Gangrän etc.

Durch ihre Elasticität besitzen die Arterien die merkwürdige Fähigkeit um so enger zu werden, je weniger sie Blut enthalten, und, wie beim Blutflusse aus durchschnittenen Arterien, austreiben können. Wenn eine Arterie durchschnitten ist, so wird der Blutstrom allmählig immer kleiner. Bei einem Pferde, das Hunten zu Tode bluten liess, fand er, dass die Aorta um mehr als  $\frac{1}{10}$ , die Iliaca  $\frac{1}{6}$ , die Cruralis  $\frac{1}{3}$  sich im Durchmesser verengerten, und dass Arterien von der Dieke der art. radialis im Menschen

bis zum Schliessen sich verengten. Abernethy physiol. lect. 224. Je stärker die Kraft des Herzschlages ist, um so mehr werden die Arterien ausgedehnt, und um so mehr Blut ist in ihnen im Verhältniss zu den Venen enthalteu; je sehwächer der Herzsehlag ist, um so mehr kann die Elasticität der Arterien dem Antriche des Blutes das Gleichgewicht halten, um so enger sind die Arterien und um so weniger Blut enthalten sie im Verhältniss zu den Ve-Diese Folge tritt vor dem Tode cin, daher zum Theil die Blutleere der Arterien nach dem Tode; sie sind eigentlich grossentheils nicht ganz leer, sondern viele enthalten so viel Blut, als sie im verengtesten Zustande zu fassen vermögen. Bei einer Viviscetion kann eine unverletzte Arterie ihren Durchmesser allmahlig verkleinern, wie Parny, Tiedemann und auch ich geschen haben. Diess brancht man aber weder von dem Reize der Luft noch überhaupt von der vitalen Contractilität der Arterien abzuleiten, sondern es ist eine nothwendige Folge von der verminderten Kraft des Herzens.

Die älteren Schriftsteller und mehrere neuere haben die nach der Ausdehnung der Arterien erfolgende elastische Zusammenziehung der Arterien fälschlich für einen Muscularact, und die Fasern der Arterienhaut für Muskelfasern gehalten, wovon sie sich, Wie Berzellus gezeigt hat, in jeder Hinsicht unterscheiden. Die Fähigkeit, sich nach der Ausdehnung zusammenzuzichen, behalten die Arterien noch lange nach dem Tode, Tage lang, und die stossweise in die Arterien gestorbener Thiere getriebenen Flüssigkeiten bieten dieselben Erscheinungen des Pulses und der darauf folgenden Zusammenziehung dar, wie im lebenden Körper. hat für die nicht existirende Muscularcontractilität verschiedene Gründe aus der vergleichenden und pathologischen Auatomie beigebracht, welche gar nichts beweisen. Allerdings ziehen sich das 8efässartige Herz der Insecteu und die Hauptgefässstämme, nicht einmal alle Gefässstämme der Würmer, wie bei den Blutigeln, durch Muskularcoutraction zusammen. Allein diess sind eben die Herzen jener Thiere, und es lasst sieh zeigen, wie das Herz bei den niederen Thieren immer mehr die Form eines länglichen Schlauches annimmt, wie es denn bei dem Embryo in frühester Zeit nur ein erweiterter Theil des Gefässsystems ist. Das Herz ist daher in der Thierwelt überhaupt, nur der mit Muskelsubstanz bekleidete und eontractile Theil des Gefässsystems, der bald kurz, bald lang ist. Man hat auch für die Muscularcontractilität der Arterien die kopflosen Missgeburten angeführt, bei denen das Herz fast regelmässig fehlt, und deren Circulationssystem aus zwei Gefasssystemen besteht, die an zwei versehiedenen Stellen, nämlich in der Placenta und in den Organen des Körpers, durch Capillar-Sefasse zusammenhängen, allein hier ist wohl das Herz auf die einfache Schlauchform reducirt; in manchen Fällen sind auch die Gefässe des Aeephalen nur Aeste der Nabelgefässe eines zweiten Vollständigen Embryo. Vergl. p. 187. Der bulbus aortae der Fische und der nackten Amphibien zicht sieh allerdings ganz deutich zusammen, was Spallanzani, Wedemeyer und ich bei Fröschen und Salamandern gesehen, und ieh habe auch selbst den bulbus aortae der Frösche an der abgeschnittenen Aorta noch sich ganz vollkommen und so deutlich wie das Herz selbst zusammenziehen geschen. Allein dieser Theil ist von der Aorta ganz verschieden, gehört zum Herzen und ist jenen Thieren, wellche durchs ganze Leben oder in der Jugend einen Kiemenkreislauf haben, eigenthümlich. Man sieht hier gerade ganz deutlich dass die Aorta der Frösche über dem dentlich musculösen Bulbus während der Contraction des letztern keine Spur von Contractilität besitzt, und es ist vollkommen unrichtig, wenn Spallan-ZANI (de' fenomeni della circolazione, Modena 1773.), der sonst gegen die Muscularcontraetilität der Arterien streitet. behauptet, die aorta descendens der Salamander bewege sich ausgeschnitten MARSHALL HALL wollte bei dem Frosche und der Kröte eine auch nach Entfernung des Herzens noch pulsirende Arterie gefunden haben, die über dem grossen Querfortsatze des dritten Wirhels hergehen soll. Diese Beobachtung ist indess feblerhaft. An dieser Stelle habe ich allerdings ein eigenes pulsirendes Lymphherz gefunden, das aber mit keiner Arterie, wohl aber mit einer Vene zusammenhängt. Siche Abschn. 3. Cap. 2. Die oscillirende Bewegung des Blutes nach Unterbindung der Aorta des Frosches, wobei das Blut unregelmässig bald eine Strecke vorwarts rückt, bald wieder zurücktritt, ist auch kein Beweis für Muscilarcontraction der Arterien, obgleich es HALL dafür anführt. Diess hängt ganz von der fortdauernden Elasticität der Arterien und von mechanischen Hindernissen ab. Die vena cava der Fische hesitzt nalie am Herzen Muscularcontractilität, und zieht sich nach Nysten auf galvanischen Reiz zusammen. Nysten l. c. p. 351. Diess sah auch Wedemeyer hei warm- und kaltblütigen Thieren. 1. c. p. 47. Nach meinen Beohachtungen ist diess vollkommen richtig; ich sah die Stämme der untern und der beiden oberen Hohlvenen des Frosches, der Lungenvenen und Hohlvenen bei jungen warmblutigen Thieren ohne Reizung sich deutlich rhythmisch contrahiren und die Venenstämme des Frosches sich auch nach abgeschnittenem Herzen und Vorhof rhythmisch zusammenziehen; aher die übrigen Venen zeigen keine Spur von Contractilität, weder ungereizt noch gegen galvanischen Reiz, und wenn Frounges regelmässige Contractionen der Hauptvenenstämme des Unterleibes beobachtet hat, so rühren diese wohl offenhar von den von mit entdeckten Lymphherzen des Frosches her, welche die Lymphe in die venae jugulares und ischiadicae hineinpumpen. Das Caudalherz des Aals am Ende der vena caudalis ist contractil, die Vene selbst durchaus nicht. So scheinen auch die Arterien der Brustslossen der Chimaeren nach Duvernov, und der Zitter, rochen nach J. Dayx accessorische Herzen zu hahen. Man hat für die Muscularcontractilität der Arterien den Umstand angeführt, dass der Puls an den gleichnamigen Gliedern zuweilen an Stärke verschieden ist, wie in Lähmungen; allein hier sind apdere örtliche Ursachen vorhanden, und diess kann erklärt werden In gelähmten Gliedern ist die Wechselwirkung zwischen Blut und Substanz vermindert, sie sind schlaff und welk, und oft wenige ernährt. Dagegen die vermehrte Wechselwirkung zwischen Sub-

stanz und Blut in activen Congestionen einen grössern Zufluss des Blutes und stärkern Puls durch verstärkte organische Affinität bewirkt. In entzündeten Theilen wird der Puls stärker gefühlt, bei der Anhäufung des Blutes und dem gehemmten Durchgange durch die Capillargefässe. Dass aber der Puls in versehiedenen Theilen an Frequenz versehieden sey, darüber existirt keine zuverlässige Beobachtung, und es ist unbegreislich, wie Sehriftsteller heut zu Tage ein solehes Mährehen ohne Prüfung nacherzählen können.

Der Ausfluss des Blutes aus einer an zwei Stellen unterbundenen Arterie beim Anstielt, ist auch nur eine Folge der elasti--sehen Contraction der Arterien. Man hat endlich für die Museu-Jareontractilität der Arterien und ihren vitalen Antheil an der Bewegung des Blutes angeführt, dass die gangraena senilis vorzugsweise bei Verknöeherungen in den Arterien stattfindet. Allein Wedemeyer bemerkt, dass die gangraena senilis zuweilen ohne diese Verknöcherungen, und die Verknöeherungen ohne Sangraena senilis vorkommen, so dass die gangraena senilis noch andere Ursachen zu ihrer Entstehung erfordert, und das alte Falsum eum hoe, ergo propter hoe niehts erklärt. Siehe über Alles diess Wedenever l. e. Wenn nun alle bisherigen Gründe für die Musculareontractilität der Arterien auf niehts beruhen, 80 sind offenbare Gegenbeweise gegen die Contractilität derselben vorhanden.

Berzellus bemerkt mit Reeht, dass die stärksten galvanischen und elektrischen Reize keine Spur von Contraction an den Arterien erregen. Nysten (recherches de physiol, et pathol, chimiques. Paris 1811.) stellte öfter galvanische Versuche an der Aorta kurz vorher enthaupteter Verbrecher an, bemerkte aber keine Spur von Contraction. Derselbe entdeckte keine Spur von durch Galvanismus erregter Contraction an der aorta abdominalis der Fische. Schon Brount hatte ähnliche Resultate erhalten; dann hat WEDE-MEYER an vielen Thieren mit einer galvanischen Säule von 50 Plattenpaaren an den Carotiden, und an der aorta thoraeiea nie eine Spurt von Museulareontraction hemerkt; ..ieh habe sehr oft den Galvanismus als Prüfungsmittel hierzu henutzt, und weder bei Fröschen mit geringen und starken galvanisehen Reizen, noch hei Saugethieren, namentlieh Kaninehen, mit einer Saule von 60-80 Plattenpaaren die geringste Spur von Contraction bewirken können. Man hat zwar bemerkt (Bichat, Treviranus), dass auch das Herz nieht empfänglich für den galvanischen Reiz sey, Wovon Humboldt gerade das Gegentheil beobachtete. (Ueber die gereizte Muskel- und Nervenfaser 1797. I. 340.). Allein PFAFF, J. FR. MECKEL, WEDEMEYER haben auf entschiedene Art diese Empfangliehkeit am Herzen bemerkt, und ich selbst habe nicht allein an dem sehon ruhenden Frosehherzen mit einem einfachen Plattenpaar Zusammenziehung auf der Stelle erregt, sondern auch beim Hunde, dessen Herz sehon zu sehlagen aufgehört hatte, durch den Reiz einer Saule von 40 Plattenpaaren auf der Stelle die lebliafteste Contraction erregt.

Der meehanische Reiz bewirkt so wenig als der galvanische

Reiz Contractionen der Arterien. Dagegen ist es nieht zu läugnen, dass manche ehemisehe Substanzen, z. B. Mineralsäuren, salzsaurer Kalk, an den Arterien Zusammenziehungen bewirken; sie thun diess aber nur, indem sie eine chemisehe Veränderung in der Substanz der Arterien hervorbringen, was oft davon abhängt, dass der Substanz ein Theil ihres Wassers entzogen wird. Weber's Anat. 3. Diese Veränderungen beweisen niehts für die Museulareontractilität der Arterien. Die Reizbarkeit der Muskeln danert bei Säugethieren nie über 3 Stunden nach dem Tode, in der Regel viel kürzere Zeit; jene Veränderungen lassen sieh aber noch Tage lang nach dem Tode, und zwar nicht allein an den Arterien, sondern auch an anderen Theilen, welche keine Muscularcontractilität haben, erzengen, wie an der Haut. Sah doch Zim-MERMANN (de irritabilitate. Gött. 1751.) selbst das Fett von Schwefelsäure sich zusammenziehen. Tiedemann und Gmelin sahen, dass Schweselsäure Arterien zusammenzog, die schon ein Jahr in Weingeist aufbewahrt waren. Versuche über die Wege etc. 68. So erzeugt auch, wie WEDEMEYER bemerkt, heisses und kochendes Wasser noch am 4. Tage in der menschliehen Haut eine der Musenlarcontraction sehr ähnliche Contraction und Kräuselung, und ähnliche Zusammenziehungen kann man mit Säure in längst erstorbenen Muskelfibern, am Bauchfell, in der äussern Haut erzeugen. 1. c. p. 75. Allcs diess beweist, dass die meisten thierischen Theile, ohne Unterschied, ob sie Museulareontraetilität besitzen oder nieht, gegen ehemisehe Einflüsse durch Aeusserung von chemischer Affinität im lebenden und todten Zustande Zusammenziehungen zeigen können, welche aber von der Museulareontraction ganz verschieden sind, welche letztere nach dem Absterben der Theile nieht mehr erregt werden kann, und welche nicht allein auf ehemische Einslüsse, sondern auch auf mechanische und galvanische Einflüsse deutlich und schnell sich aussert. Hastings hat sich in seiner Abhandlung über die Irritabilität der Arterien (über Entzündung der Schleimhaut der Lungen, übers. v. Busch. Bremen 1822.) getäuscht, indem er die durch chemische Mittel verursachte Zusammenziehung für Museularcontraction hielt, und besonders auch darin, dass er die auf die Erweiterung oder den Puls der Arterien folgende Zusammenziehung: derselben nicht in ihrer wahren Ursache erkannte, die als Elasticität der Arterienwande so gut in den todten und mit Flüssigkeit stossweise eingespritzten Arterien, als während des Lebens alle Phänomene erzengt, welche man eben durch eine nicht zu rechtfertigende Annahme erklären wollte. Vergl. PARRY über die Ursache des arter. Pulses. Hannov. 1817.

Aus allen diesen Thatsaehen folgt, dass rhythmisehe Muschlareontractionen der Arterien durchaus nicht bei dem Kreislaufe wirken, und dass die Verminderung des Durehmessers der Arterien nach der Ansdehnung durch den Impuls des Blutes Folge ihrer Elasticität ist. Ob die bei Blutstillung verwundeter Arterien, beim Blosslegen und beim Drehen der Arterien beobachteten Verengerungen derselben ganz nur eine Folge der Elasticität sind, oder ob eine lebendige, allmählig, nicht rhythmisch wirkende Zusammenzichungskraft der Arterien (tonus) ausser der Elasticität mitwirke, wie Parry, Tiedemann und E. H. Weber (Anat. 4. 75.), (Tiedemann auch am Stamme der Lympbgefässe) annehmen, war bis jetzt zweiselhaft; Schwann hat sie aber im Mesenterium des Frosches und der Feuerkröte auf die Anwendung von kaltem Wasser wirklich beobachtet (vergl. pag. 389.). Da also diese lebendige Fähigkeit wirklich existirt, so lässt sich daraus sehr gut die theilweise Leerheit der Arterien nach dem Tode erklären, weil die Arterien dann ihre lebendige unmerkliche Contractilität, durch welche sie das Blut zuletzt noch weiter getrieben, verlieren und wieder weiter werden, worauf bloss ihre physicalische

Elasticität bis zur Entmischung zurück bleibt.

Nach der bisherigen Untersuchung ist es gewiss, dass die einzige Kraft, durch welche sich das Blut in den Arterien bewegt, die Kraft des Herzens ist; es fragt sich jetzt, wie gross dieselbe ist, um die Phänomene, welche sie bewirkt, zu erzeugen, und wie sich die Kraft und Geschwindigkeit des Blutes in verschiedenen Theilen des arteriellen Systems verhält. HALES, Haemastatik, Statik des Geblüts. Halle. 1748. p. 1-41. beobachtete, wie hoch das Blutin Glasröhren stieg, die er in die Arterien eingefügt hatte; aus. der A. cruralis des Pferdes stieg es 8—9 Fuss, aus der A. temp. des Schafes 6½, bei Hunden 4—6 Fuss, während es in der Vena jug. beim Pfcrde nur 12-21 Zoll, beim Schafe 51 Zoll, bei Hunden 4-8½ Zoll stieg. Wir werden indess hierüber vorzüglich die genauen Untersuchungen von Poiseuille zu Rathe ziehen. MAGEND. Journ. 8. 272. Poiseville bediente sich eines eigenen von ihm erfundenen Instrumentes. Diess besteht aus einer langen Glasröhre, welche in ihrem Anfange an einer kurzen Strecke horizontal, dann unter rechtem Winkel herabsteigt, und in ein langes Stück wieder aufsteigt. Wird Quecksilher in den herab- und aufsteigenden Theil gebracht, so nimmt es ein glei-ches Niveau in beiden Schenkeln ein, und bei einer senkrechten Stellung der Schenkel ist die Höhe der Quccksilbersäule in beiden unten communirenden Schenkeln gleich. Kann nun das Blut aus einer Arterie durch den horizontalen Schenkel in den herabsteigenden Schenkel gelangen, so drückt es mit der Kraft, durch die es in den Arterien bewegt wird, auf das Quecksilber des herabsteigenden Schenkels, und das Quecksilber wird in diesem Schenkel fallen, und in dem aufsteigenden sich erheben. Reichte das Quecksilber vorher in beiden Schenkeln bis zum Abgange des Horizontalstückes der Röhre, so wird die Tiefe, zu welcher es in dem einen Schenkel fällt, summirt zur Höhe, zu welcher es in dem andern steigt, die ganze Höhe der Quecksilbersäule angehen, welche dem Drucke des Blutes das Gleichgewicht hält, wovon indess die Schwere der Blutsaule, die an die Stelle der Quecksilbersäule in den herabsteigenden Schenkel tritt, abgezogen. Werden muss; die mehr als 10mal kleiner ist, als eben so viel.
Maass Quecksilber. Poiseuille berechnet die Kraft, womit sich das
Blot. Blut in den Arterien bewegt, nach Gesetzen der Hydrostatik aus der Grösse des Durchmessers der Arterie und der Höhe der Quecksilhersäule; die Krast des in den Arterien bewegten Blutes.

wird nämlich durch das Gewicht einer Queeksilbersäule gemessen, deren Basis ein Zirkel ist vom Durchmesser der Arterie, und deren Höhe die Differenz des Queeksilberstandes im Instrumente Um die Gerinnung des Blutes bei dem Eindringen in die horizontale Röhre zu verhüten, wurde dieser Theil der Röhre vor dem Quecksilber mit einer Auflösung von unterkohlensauren Kali gefüllt, was das Blut flüssig erhält. Nach Poiseuille ist der Druck eines Theilchens Blut in den grösseren Arterien gleich; sie mögen nun dem Herzen näher oder ferner, etwas grösser oder kleiner seyn, z. B. Carotis und Aorta, Carotis und Cruralis. So war die Höhe der verdrängten Queeksilbersäule an allen Arterien desselben Thieres gleich. Nach Poiseurlie halt das Blut einer Arterie beim Hunde einer Queeksilbersäule von 151 Millimet, oder einer Wassersäule von 61 Par. Fuss, bei Rindern einer Quecksilbersäule von 161 Millim. oder einer Wassersäule von 6 Fass 9 Zoll, bei Pferden einer Queeksilbersäule von 159 Millim., und bei jenen Säugethieren im Mittel von 156 Millim. oder einer Wassersäule von 6 Fuss 7 Zoll das Gleichgewicht.

Poiseuille sah auch vermittelst seines Instrumentes, was Haller und Magendie sehon beobachtet hatten, dass die Stärke des Bluttriebes in der Exspiration, wobei die Brust mit Zusammendriekung der Gefässstämme verengert wird, vermehrt ist, so dass die Quecksilbersaule bei jeder Exspiration etwas steigt, bei der Inspiration fällt. Dieses Steigen und Fallen ist bei Arterien in versehiedener Entfernung vom Herzen gleich, und es beträgt 10—20 Millim, bei ruhiger Respiration. Diese Verstärkung des Bluttriebes durch das Ausathmen ist bei manchen Menschen besonders gross, so dass der Puls an der art. rad. bei laugem anhaltendem Einathmen unfühlbar wird. In diesem Falle bin ich; ieh mache auf der Stelle den Puls der art. rad. verschwinden, sobald ich nur tlef inspirire und den Athem einhalte, was einiges Lieht auf die Mährchen von willkürlieher Veränderung des Herzsehla-

ges wirft.

Da sieh nun endlich nach Poiseuille's Versuchen ein Theilchen Blut in den verschiedensten Arterien mit gleicher Kraft bewegt, so sehloss er, dass man, um die Kraft des Blutdruckes ie einer Arterie von bestimmtem Caliber zu messen, nur den Umfang derselben, und die Höhe des Blutdruckes im Instrumente zu nehmen liabe; denn die Kraft des Blutes in einer hestimmten Arterie wird durch das Gewicht einer Quecksilbersäule repräsentirt, deren Höhe das Instrument angiebt, urd deren Umfang der Umfang der Nimmt man nun mit Poiseuille in einem Manne von 29 Jahren den Durchmesser der Aorta bei ihrem Ursprunge = 34 Millimeter, so beträgt der Flächeninhalt des Umfanges 908,2857 Quadratmillimeter. Nimmt man nun für die Höhe der Säule des Instrumentes beim Menschen das Mittel der an Thieren beobachteten höehsten und niedrigsten Höhen zwischen 180 und 140 Millimeter, also 160 Millimeter, so giebt 908,2857 × 160 = 145325,71 Cub. Millimeter Queeksilbersäule, deren Gewicht=1,971779 Kilogr. oder 4 Pfund, 3 gros, 43 gr. statische Kraft des Blutes im Momente, wo es in die Aorta strömt. So erhält man für das Rind 10 Pfund, 10 Unzen, 7 gros, 61 gr., für die art. radialis 4 gros.

Ehemals glaubte man, dass die stumpsen und spitzen Winkel, unter welchen die Aeste von den Gefässen abgehen, einen Einfluss auf die Geschwindigkeit haben, indem die stumpfen Winkel die Bewegung mehr hemmen. Weber (Anat. 3. 41.) hemerkt hingegen, dass diess nur einen Einfluss auf die Geschwindigkeit einer Flüssigkeit habe, wenn sie bei ihrer Forthewegung so wenig Widerstand findet, dass ihr Lauf durch Summirung der Stösse, die sie empfängt, nach einer bestimmten Richtung hin beschleunigt wird. Im entgegengesetzten Falle befindet sich die Flussigkeit in den Röhren überall unter gleichem Drueke, und strebt mit gleicher Kraft nach allen Richtungen hin. Dagegen muss das Blut in den kleineren Arterien dadurch langsamer fliessen, als in den grösseren, dass die Summe der lumina der Aeste immer grösser ist, als das lumen der Stämme, weil eine engere Röhre bei gleicher Kraft schneller von derselben Masse erfüllt und durchströmt wird, als eine weitere Röhre, die in kurzen Abschnitten so viel enthält, wie eine engere Röhre in längeren Abschnitten. Ur-Sachen, welche die Geschwindigkeit der Blutbewegung überhaupt Vermindern, sind weniger die häufigen Anastomosen der Arterien als die immer mehr zunehmende Reibung an den Wänden in den kleinsten Gefässen. Die Anastomosen erleichtern die Mittheilung des Blutes. Wenn zwei Arterien anastomosiren, so gehen aus den anastomosirenden Gefässen, oder aus der Anastomose selbst Aeste hervor. Im erstern Falle wird, so weit man diess mit dem Mikroskope beobachten kann, die Anastomose in der Richtung durchströmt, welche am wenigsten Widerstand darbietet, und das Blut geht aus der Anastomose in das Gefäss über, dessen Weite gross genug ist, um das Blut von zwei Gefässen zugleich aufznnehmen. In solchen Fällen wird aber die Anastomose immer in einer Richtung durchströmt. Giebt die Anastomose selbst einen Ast ab, so strömt das Blut von zwei Seiten zugleich in diesen Ast weiter, oder in der einen Richtung weiter.

Während des Lebens muss nach Einwirkung eines zufälligen Druckes die Richtung, in welcher die Anastomosen durchströmt

werden, sehr veränderlich seyn.

## b. Von den Capillargefässen.

1. Bau der Capillargefüsse.

In allen organisirten Theilen geschieht der Uebergang des Blutes aus den feinsten Zweigen der Arterien in die feinsten Zweige der Venen durch netzförmige mikroskopische Gefässchen, in deren Maschen die eigentliche Substanz der Gewebe liegt. So sieht man es an allen feinen Injectionen, eben so bei mikroskopischer Beobachtung des Blutlaufes an lebenden durchsichtigen Theilen, wie an der Schwimmhaut, den Lungen und der Harnblase der Frosche, dem Schwanze der Froschlarven, am bebrüteten Ei, an lungen Fischehen, au den Kiemen der Larven der Wassersalaman-

der, an den Flügeln der Fledermäuse und im Gekröse aller Wirbelthiere, endlich selbst an undurchsichtigen Theilen der Larven der Salamander mit dem einfachen Mikroskope, wie ieh in MECK. Archiv für Anat. u. Physiol. 1829. besehrieben habe. Die feinsten Arterien bilden bei der Verzweigung immer mehr Anastomosen unter einander, und diese Anastomosen gehen zuletzt in ein continuirliehes Netz über, von denen aus sieh die Venenanfunge wieder sammeln. Man nennt diese netzförmigen Ucbergänge der Arterien in Venen wegen ihrer Feinheit Capillargefässe. Es lässt sieh nicht bestimmt angeben, wo die scinsten Gefässe aufhören Arterien zu seyn und wo die feinsten Venen in diesem Netze anfangen. Denn der Uebergang ist allmählig; aber die netzförmigen Uebergänge haben doch das Eigenthümliche, dass die Gefässehen einen gleichen Durehmesser behalten, dass sie nicht mehr in einer Richtung dünner werden, wie Arterien und Venen, und dass gerade, wo die Gcfüsschen wieder in zunehmenden Zweigen sich sammeln, Arterien- und Venenanfänge allmählig darans hervorgehen. Diess bereehtigt aber nicht, mit BICHAT ein eigenes Capillargefässsystem im Unterschiede von Arterien und Venen anzunchmen.

Die feinsten Capillargefässe sind dem Durchmesser der Blutkörperchen angemessen; man misst sie an fein injieirten Theilen-Der Durchmesser derselben variirt von 1 1000 - 1 ja bis 5000 P. Zoll; im Durchschnitt ist er am häufigsten 0,00025-0,00050. Die feinsten Capillargefässe hat man im Gehirne beobachtet, wo sie nach E. H. Weber's Messungen bis  $\frac{1}{5100}$  = 0,00019 P. Z. betragen; in den Nieren des Mensehen betragen sie nach meinen Messungen 0,00037-0,00058, in den processus eiliares 0,00053. E. H. We-BER fand ihren Durchmesser in der Schleimhaut des Dickdarmes 0,00033-0,00050, in einer Lymphdrüse ehen so, in der äussera Haut 0,00080, in ciner entzündeten Haut 0,00025-0,00050. Im mit Blut gefüllten Zustande, wo sie wohl nicht so ausgedehnt als im injicirten Zustande sind, sind sie noch wenig gemessen worden. WEBER fand sie am Hodensacke eines neugebornen Kindes, wo sieh die Oberhaut abziehen liess = 1/3235 P. Z. Bei ganz jungen Thieren sind die Capillargefässe grösser, so wie auch die Blutkörperchen des Embryo zum Theil grösser sind. Keine anderen Elemente der thierischen Gewebe sind viel feiner. Die Muskelfasern, welche man früher wohl zu fein angegeben hat, sind nach Prevost und Dumas 1 8100 P. Z. = 0,00012. Die Primitivfasern der Muskeln des Mensehen sind 5 - 6mal feiner als seine Blutkörperchen. Ieh fand die Primitivsasern der Nerven bei Sängethieren  $\frac{1}{3} - \frac{1}{3}$  so dünn als die Blutkörperehen breit sind.

Mit anderen Kanälen verglichen, sind die Capillargefässe immer kleiner, die Gallenkanälehen der Leber, die Harnkanälehen der Nieren sind, wo sie am feinsten sind, immer noch einigemal stärker als die Capillargefässe, so dass letztere sieh in ihren Zwischenräumen und ihrem Bindegewebe oder Interstitialzellgewebe verbreiten. So fand ich die duetus uriniferi serpentini eorticales der Pferdenieren injieirt =0,00137 -0,00182 P. Z.; die Harnkanälchen der Schlangennieren bis ans Ende mit Queeksilber ge-

füllt 0,00232 - 0,00423 nach meiner Injection. Die gesiederten blinden Enden der Harnkanälehen bei den Vögeln fand ich im injieirten Zustande =0,00174 P. Z., die feinsten Gallenkanälehen der Leber bis aus Ende nach meinen glücklichen Versuchen beim Kaninehen mit Leim und Zinober injieirt, fand ich = 0,00108 -0,00117 P. Z. Die feinsten bläsehenförmigen Anfänge, der Speichelkanälehen der parotis injieirt, fand E. H. Weber = 0,00082, nach meinen neueren Messungen sind sie beim Hunde mit Queeksilber gefüllt 0.00187. Die bläsehenförmigen Anfänge der Kanäle im panereas der Gans mit Quecksilber injieirt, fand ieh 0,00137 0,00297. In der Milehdrüse vom sängenden Igel fand ich sie 0,00712, beim sängenden Hunde injieirt = 0,00260. Die Samenkanalchen im Hoden des Mensehen haben nach meinen Messungen nicht injieirt 0,00470, mit Queeksilber gefüllt 0,00945. Siehe das Weitere über meine älteren Injectionen und Messungen Meck. Arch, für Anat. u. Phys. 1830. J. Mueller de glandularum structura penitiori earumque prima formatione in homine et animalibus. Lips. fol. cum tab. 17. p. 112. Alle diese versehiedenen Elemente der Gewebe, Drüsenkanälchen, Muskelfasern, Nervenfasern, werden von den Netzen der Capillargefässe umgeben und verbunden. Die Primitivfasern der Muskeln, die Primitivfasern der Nerven erhalten selbst keine Gefässe mehr, denn sie sind selbst dünner als die feinsten Capillargefässe. Nie sieht man bei Untersuehung frischer glücklicher Injectionen von diesen Theilen andere Capillargefässe, als solche, die sieh in den Zwischenräumen der Primitivfasern verbreiten. Es ist woll eben so mit den feinsten Drüsenkanälehen. Die Capillargefässe der Nieren legen sieh überall zwischen und über die duetuli uriniferi hin, aber diese selbst werden nach meinen Beobachtungen niemals injieirt.

Die Form der Capillargefässnetze ist im Allgemeinen sehr einfach, und variirt bloss in dem Unterschiede von engeren und weiteren Masehen der Netze, gleichformigen oder länglichen Ma-In den Muskeln und Nerven bilden die Capillargefässnetze auch längliche Maschen an den Primitivfasern, und diesen entsprechend. Was Soemmerring und Doellinger, und namentlich Berres in seinen verdienstliehen Untersnehungen (med. Jahrb. d. österr. Staates, Bd. 14.) über den Unterschied der kleinsten Gefässe in den verschiedenen Geweben beobachtet haben, ist sehr riehtig, gilt aber nieht von den feinsten Capillargefüssnetzen selbst, sondern von der Form der in diese Netze sieh verzwei-Senden kleinsten Arterien und Venen. So bemerkt Soemmerring, dass die Verzweigung in den dünnen Därmen einem unbelaubten Bäumehen, im Mutterknehen einem Quästehen, in der Milz einem Sprengwedel, in den Muskeln einem Reiserbündel, in der Zunge einem Pinsel, in der Leber einem Sterne, in den Hoden und im Adergesleehte des Hirnes einer Haarloeke, in der Riechhaut einem Gitter ähnlich sey. In den Kiemen nehmen Arterien und Venen die Richtung der Kiemenblätter, so dass das arteriöse Strömehen an der einen Seite aufsteigt, an der andern das ve-nöse herabsteigt. In den Sehnen ist die Vertheilung der Gefässe nach E nach E. H. Weber dendritisch, ohne dass diese Gefässe genau mit den länglich reiserförmigen Gefässen der Muskeln zusammen-In der Nierenrinde giebt es eigenthümliche glomeruli von Blutgefässen mitten in den Capillargefässnetzen. Diese runden Körperchen, corpora Malpighiana, sind blosse Knäuel des in sie eintretenden arteriösen Zweiges, auf dem sie wie eine Frucht aufsitzen; sie stehen durchaus nicht im Zusammenhange mit den Harnkanälchen, was man früher angenommen hat, wie meine Untersuchungen und die von Huschke und Weber zeigen. Muel-LER de gland. struct. penit. p. 100. 101. Huschke hat neuerlichst bewiesen, dass die feine Arterie, die in diese Körperchen tritt, nach vielen Windungen wieder aus denselben hervortritt, in das Capillargefässnetz über zu gehen, wie sich beim Wassersalamander beobachten lässt. Tiedemann und Treviranus Zeitschrift für Physiologie. 4. Bd. 1. H. p. 116, tab. 6. fig. 8. An den Enden der Zotten der placenta des Menschen biegt eine Capillararterie in eine Capillarvene um, wie E. H. Weben's schöne Untersuchungen zeigen, Anatomie 4. In der Vertheilung der feinsten Arterien giebt es also viele Formen, allein in den Capillargefässnetzen selbst gicht es keinen weitern Unterschied; als die Grösse der Maschen, und ihre mehr längliche oder gleichformige Gestalt. Davon habe ich mich besonders bei Untersuchung der Drüsen überzeugt, wo, so verschiedenartig die Anordnung der feinsten Drüsenkanäle seyn mag, die Capillargefässe selbst aber nur Netze sind, und die Vertheilung der Drusenkanälchen nicht naehahmen. In der Marksubstanz der Nieren, wo die Harnkanälchen zu pyramidenförmigen Büscheln zusammentreten, bilden die feinen Arterien, und wie ich neuerlichst durch Injection mich abermals überzeugt, auch die Venen lauter langgestreckte Gefässe zwischen den Harnkanälchen, so dass man sie gewöhnlich für von den Blutgefässen aus injicirte Harnkanälchen fälschlich gehalten hat; allein auch diese gestreckten Blutgefässe bilden wieder sehr längliche Maschen von Capillargefässen, indem sie von der Rinde gegen die Nierenwarzen feiner werden, und bilden zuletzt ein Netz an den Warzen selbst um die Mündungen der Harnkanäle. So gehen auch die Gefässreiserchen zwischen den Nerven - und Muskelfasern fort, allein die Capillargefässe sind hier um die parallelen Fasern eben so gut Netze, wie in den Hoden um die gewundenen Samenkanale, und in der Nierenrinde um die gewundenen Harnkanälchen. Die feinen Arterien folgen zwar in den Kiemen der Salamanderlarven der Vertheilung der Kiemenblattchen, und gehen in herabsteigende Kiemenblutaderchen über; allein zwischen beiden ist ein Netz auch in dem feinsten Blättehen, welches Ruscont und Andere übersehen haben; ich sah die Bewegung der Blutkörperchen durch dieses Netz-

Die dichtesten Netze mit den kleinsten Maschen sinden sich in den Lungen, in der Chorioidea, sehon weniger in der Iris und im Ciliarkörper; serner in den Lungen, Leber, Nieren, Schleimhäuten, Lederhaut. In der Choriodea des Truthahns sinde ich die Zwischenräume gerade so breit, oder noch kleiner, als der Durchmesser der Capillargefässe. In den Lungen des Menschen sind die Zwischenräume fast noch kleiner als die Strömchen.

Weber Anat. 4. 203. In den Nieren des Menschen und des Hundes finde ich den Durchmesser der injieirten Capillargefässe im Verhältnisse zu den Zwischenräumen wie 1:4 — 1:3. Im Gehirne, das zwar eine sehr grosse Menge Blut erhält, aber auch das Blut im Innern in seinen sehr feinen Capillargefässen in weniger zahlreiche Netze vertheilt, sondern dieselbe Blutmenge schneller wieder abgiebt, fand E. H. Weden das Verhältniss des Durchmessers der Capillargefässe zum Längendurchmesser der Maschen = 1:8 - 10, zum Breitendurchmesser der Maschen wie 1:4-6. In Schleimhäuten, z.B. in der Conjunctiva pal-Pebrarum, und in der Lederhaut fand Weber die Röhrchen viel dicker als in dem Gehirne, aber die Zwischenräume enger, im Verhältnisse zu diesen wie 1:3 — 4. An der Knochenhaut waren die Zwischenräume viel grösser. Siehe E. H. Weber's Aus-gabe von Hildebrandt's Anat. 3. Bd. p. 45. Die Knochen, Knor-Pel, Bänder, Sehnen haben die wenigsten Blutgefässe und Capillargefässe. An den Grenzen zwischen Muskel- und Schnenfasern sieht man den grossen Unterschied in dem Gefässreichthum beider, die Blutgefässchen der Muskeln kehren hier nach Doei-LINGER grösstentheils um, und hängen nicht eng mit den sparsamen Gefässen der Sehnen zusammen. Dasselbe Verhältniss be-Obachtete PROCHASKA zwischen dem freien Theile der Synovialhäute, und demjenigen, welcher die Gelenkknorpel überzieht. PROCHASKA disquisitio anatomico-physiologica organismi humani. Viennae 1812. p. 96. Weber l. c. 3. p. 43. Eine sehr schöne Injection der Knorpel der Luftröhre, des Kehlkopfes, der Rippenknorpel vom Fuchse sah ich im Museum von Fremery in Utrecht. Zweifelhaft schienen die Gefässe noch in der innern glänzenden Schieht der serösen Häute; nach den Injectionen von BLEULAND, die ich zu Utrecht sah, habe ich Anstand, Rudolphi's Meinung theilen, dass die Gefässe der serösen Häute in dem subserösen Zellgewebe sich befinden; van der Kolk besitzt Injectionen des Peritoneums, die keinen Zweisel übrig lassen, dass diese Häute selbst Gefässe enthalten. Observ. anat. path. 27. Zweiselhaft sind sie im Glaskörper, in der Substanz der Cornea.

Das Resultat der mikroskopischen Beobachtungen und der feinsten Injectionen ist, dass die Capillargefässe nur Uebergänge der Arterien in die Venen sind, und dass keine andere Art von Gefässen aus ihnen entspringt, dass die feinsten Arterien an keiner Stelle aufhören, ohne durch Capillargefässe in Venen überzugehen, mit einem Worte, dass es keine feinsten Gefässenden giebt. Man muss diess Ergebniss der feinen Anatomie um so sicherer feststellen, da Hallen leider die Hypothese von den offenen Arterienenden, von denen er 5 Arten, Oeffnung in Membranen, in Lymphgefässe, in secernirende Kanäle, in Fett, endlich in Venen annahm, nur zu sehr nach den rohen physiologischen Vorstellungen seiner Vorgänger befestigt hat. Allein in jenen Zeiten wasieh nicht einmal die Absonderung des Schleimes und Fettes ohne offene Blutgefässenden denken konnte. Von allen diesen Uebergängen, existirt kein einziger, als der beständige Uebergang der

arteriösen in venöse Kanäle. Nachdem Mascagni, Hunter, Pro-CHASKA, SOEMMERRING schon jene Hypothese glücklich bekümpst hatten, blieb der Uebergang der Blutgefässe in die seeernirenden Kanäle der Drüsen immer noch zweiselhaft. Indessen haben meine Untersuehungen, über alle Drüsen ausgedehnt, um den Bau und die feinsten Anfänge der seeernirenden Kanäle kennen zu lernen, so wie die ähnlichen Beobachtungen von Huschke und Webes, Arbeiten, welche sieh auf bessere Hülfsmittel, nämlich Injection der secernirenden Kanalchen selbst, Anwendung des Mikroskopes Entwickelungsgesehichte des Embryo, gründen, für die Nichtexistenz dieses Zusammenhanges in allen absondernden Drüsen entschieden, und bewiesen, dass die Wurzeln der seeernirenden Kanale, wie mannigfaltig sie auch in den verschiedenen Drüsen gebildet sind, blinde Anfänge haben. J. Mueller de gland. struct. penit. Lips. 1830. Anch die vasa exhalantia, welche selbst BichAT noch als offene Seitenzweige der Capillargefässe supponirte, sind cine reine Fiction, und eine exhalirende Membran, wie das pertoneum, enthält nur Capillargefässnetze mit flächeuhaster Ausbreitung, so dass Flüssigkeiten aus den Capillargefässen in die Höhlen nur eben so ausdünsten können, wie sie die Substanz der Organe selbst tränken, durch die Permeabilität aller thierischen Theile für aufgelöste Stoffe, durch die zwar nicht sichtbare, aber doch nothwendig vorhandene allgemeine Porosität der thierischen Substanz auch in ihren kleinsten der Aufweichung fähigen Moleculen. So dringt, wie Mascagni zeigte, wenn man Arterien mit einer durch Zinnober gefärbten Leimauflösung einspritzt, eine ungefärbte Flüssigkeit wie Than auf der Oberfläche der Häute hervor, ohne dass die Farbetheilehen durchgelassen werden. es vasa serosa, d. h. so feine Zweigelehen der Blutgefässe gebe, die keine Blutkörperehen, sondern nur die Lymphe des Blutes durchlassen, ist möglich, lässt sich aber nicht beweisen. man führt für jene Hypothese einige Theile an, in denen man noch keine rothes Blut führende Gefässe entdeckt hat, nämlich die Cornea, die Linsenkapsel, den Glaskörper. Die Gefässe der Cornea in der Substanz derselben sind zweifelhaft, und noch nie injicirt worden. Indessen giebt es penctrirende Geschwüre der Hornhaut, Wucherung derselben, welche ohne Gefässe nicht denkbar sind, und es ist hieraus wahrscheinlich, dass sie Gefässe enthält. Dass aber das Bindehautblättehen der Hornhaut wenigstens bei fast ausgetragenen Kalbsfoetus Blutgefässe besitzt, welche Blut enthalten, und noch mehr als eine Linie über den Hornhautrand mit der Loupe verfolgt werden können, habe ich wiederholt geschen, und Henle hat diese Gefässe fein injieirt und abgebildet Sie messen 0,00070 -- 0,00133, und die düunsten Zweige waren nieht injieirt; ihre Stämmehen, die von einem kreisförmigen Gefässe, das um die Hornhaut herlief, in das Bindehautblättehen drangen, waren noch etwas dieker. Die Präparate davon bewahre ich bei mir auf. Herr Prof. Wutzer hat sie geschen. Prof. Retzius hat durch Injection dieselbe Beobachtung an Erwachse nen gemacht Diese nur der äussersten Obersläche der Hornhaut angehörenden Gefässe beweisen zugleich, dass das Bindehautblätt

chen, welches Eble der Hornhaut absprieht, wirklich existirt. Henle de membrana pupillari aliisque membranis oculi pellucentibus. Bonnae 1832. Dass nun bei der Entzündung die Hornhaut blutführende Gefässe enthält, ist bekannt. Ich sah in Utrecht bei Schroeder von einem leicht entzündeten Auge die sehönste Injection, sowohl der Bindehaut als der Membrana Descemetii.

Die hintere Wand der Linsenkapsel enthält bei ausgebildeten Thieren noelt blutführende Gefässe von jenem Aste der arteria centralis, der sich durch den Glaskörper dahin begiebt. Diess habe ieh an frischen Kalbs- und Ochsenangen gesehen, wo die Gefasse der hintern Kapselwand, die von einem starken Aste der art. centralis herrühren, zuweilen noch bluthaltig sind. Dasselbe Sah ZINN. HENLE hat gezeigt, dass diese Gefässe beim Foctus mit Gefässen der zonula Zinni und des eorpus ciliare zusammenhängen, und diese Verbindung injieirt und abgebildet. Beim Embryo der Sangethiere hängen sie durch eine sehr gefässreiche, You mir beobachtete Haut, membrana capsulo-pupillaris, mit den Gefässen der membrana pupillaris zusammen, indem diese neue Haut zwischen dem innern Rande der Iris und dem innern Rande der Zonula oder dem Rande der Linsenkapsel ausgepannt ist, lauter parallele Längsgefässe enthaltend, die von der Iris und Pu-pillarmembran zur Zonula und zur hintern Kapselwand gehen. In der vordern Kapselwand sind die Gefässe ausserst schwer nachweisen. An enztündeten Augen sind sie auf der vordern und hintern Kapselwand deutlich, wie ieh von einem cataraetösen Auge eine vortreffliche Injection dieser Art bei Schroeden van DER KOLK in Utrecht sah. Die Zouula Zinni ist nach HENLE'S and Schroeder's Injection ein gefässhaltiges Organ, und scheint für die Ernährung der durchsiehtigen Theile von grosser Wichtigkeit. Vom Glaskörper habe ich noch nie eine Injection gese-Sehroeder hatte etwas, was man aber auch für anhaftenden Farbestoff halten konnte, und HENLE hat mir auch etwas Achnliches gezeigt, es war aber nicht überzeugend. Gleichwohl Sebe ich es nicht auf. Alles Bisherige macht es aber wahrschein-lich dass auch Cornea und Linsenkapsel, denen man wasa serosa zuschreiben wollte, wirklich Blutgefässehen besitzen, und von der Linsenkapsél des Ochsenauges ist ja ohnehin gewiss, wie von der Bindehaut der Cornea beim ausgetragenen Schaffoetus, dass sie Blat enthalten. Freilich sind die Gefässe des Bindchautblättehens der Cornea unendlich weniger zahlreich, als die der Conjunctiva bulbi, und es ist hier ein ähnliches Verhältniss, wie zwischen dem: Theile der Synovialhaut, welcher frei ist; und demjenigen, den die Gelenkköpfe überzieht. E. H. Wenn bemerkt sehr richt dass cine einfache Sehicht von Haargefässnetzen mit blossen Angen gar nicht erkannt werde, dalier das Aussehen jener Theile nichts beweist! Das Mesenterium zwischen den nich mit blossen Augen sichtbaren Gefässen scheint auch gefässlos und durchsieht tis enthält aber lauter Capillargefässnetze bei Anwendung des Mikroskopes "Siehe über alles diess Henre. Eine wichtige Frage ist, ob die feinsten Capillargefässe häutise Wande haben. Es ist ein allgemeines Zeugniss von Malpigur

bis Doellinger, dass bei lebenden Thieren mit Hülse des Mikroskopes keine häutigen Wände an denselben zu entdecken sind. Doellinger (Denkschristen der Academie zu München 7.) sieht das Blut als sliessenden Thierstoff, den Thierstoff als sestes Blut an Grufffusen sah das Blut zwischen den acini der Leber beim Frosche frei strömen. Viel deutlicher ist dieser Anschein nach meinen Beobachtungen an der Leber der Tritonlarven, welche ich allein zu diesen Beobachtungen geeignet sand; da man hier auch in undurchsichtigen Theilen mit dem einsachsten Mikroskope den Blutlauf beobachten kaun. Siehe Meckel's Archie 1829.

Wedemeyer zweiselte an den hautigen Wanden, nachdem et die breiten Blutströmchen und die kleinen Substanzinseln in den Lungen der Salamander beobachtet hatte. So läugnen C. Fr. Wolff HUNTER, DOELLINGER, GRUITHUISEN, BAUMGAEBTNER, WEDEMEYER MEYEN und OESTERREICHER die Existenz der häutigen Wände an den Capillargefässen. Dagegen Leeuwenhoeck, Haller, Spallar ZANI, PROCHASKA, BICHAT, BERRES, RUDOLPHI feine unsichtbare hautige Wände an ihnen annehmen. Das Entstehen neuer Gefässe, was 'Doellinger und Oesterreicher als Grund der Nichtexistens der Membran ansehen, beweist indess nichts für die schon gebib deten Gefässe. Allein genauere Untersuchungen scheinen ger# dezu die Hypothese von der Nichtexistenz der häutigen Wände zu. widerlegen. Schon hat man dagegen angeführt den Ueber gang der eingespritzten Flüssigkeiten aus den Arterien in die Venen, ohne dass sie zugleich ins Zellgewebe austreten, das Uebereinanderweggehen der Strömchen Fohne dass sie sich verhinden Auch beweist dic Menge der Ströme, fund die Kleinheit der dazwischen liegenden Insch in der Lungenmembran der Frösche und Salamander eher das Gegentheit; denn diese kleinen Insel chen müssten wohl zuweilen selbst an den Strömungen Antheil nehmen. Es giebt auch directe Beweise von der Existenz feinster Wande um die Capillargefässströmehen. Hierzu bedarf es eines ganz zarten Parenchyms, welches sich in Wasser leicht auflocker! und die Netze der Capillargefässe zurück lässt. So zeigten sich die Capillargefasse der Nieren, welche die ductus uriniferi corli cales umweben, als etwas Selbstständiges, wenn ich Stückehen der Nierensubstanz vom Eichhörnehen nur kurze Zeit in Wasser aufgeweicht hatte, und dann mikroskopisch untersuchte und der Chorioidea, Iris und im Cîliarkörper zeigen sich die Capillarge fässe noch deutlicher als selbstständig. Am evidentesten können sie aber an einem Organe crwiesen werden, welches Frevinand entdeckt hat lich meine das plattenartige Organ in der Schnecke des Gehörorganes der Vögel. Nach den Beobachtungen von WINDISCHMANN (de penitiori auris structura in amphibiis; cum tal 3. Bonnae 1831 Lips, apud Voss) sind diese Platten nur die Fal ten und Runzeln einer Haut, welche sich über die Spiralplatte in der Schnecke der Vögel wölbt. Diese Hant ist überaus und pulpös; die weiche Substanz dersolben wird aber von jeinen ausscrordentlich schönen Gefässnetze durchzogen, welches DISGHMANN von der Carotis aus injicirt hat; sie löstnsich leicht in Wasser auf, und es bleibt das wunderschöne Gefässnetz mit leeren Maschen zurück. Auch im nicht injicirten Zustande erhalten sich nach Auflösung der pulpösen Substanz die schönen Gefässnetze. Siehe Windischmann l. c. tab. II. Uebrigens muss man sich die Wände der Capillargefässe nur als dichtere Grenze der Substanz, nicht aber als sehr selbstständige Membranen denken.

2. Blutbewegung in den Capillargefüssnetzen.

Untersucht man die durchsichtigen Theile eines lebenden Thieres unter dem Mikroskope, so bemerkt man, dass die pulsatorische oder die rhythmisch verstärkte Bewegung des Blutes in den kleinsten Arterich und in den Haargefassen aufhört, wenigstens hei erwachsenen Thieren, und dass das Blut continuirlich gleichformig strömt. Wenn die Thiere aber schwächer werden, so bemerkt man, dass das Blut mehr pulsatorisch fliesst, und man bemerkt dann ein zwar continuirliches, aber pulsweise verstätktes Fortrücken der Blutkörperchen in den kleinen Arterien und Capillargefassen: Diess beobachtet man auch bei ganz jungen Thieren, wenn sie nicht gerade geschwächt sind. Nimmt die Kraft des Herzens noch mehr ab, so sieht man die Blutkörperchen in den kleinsten Arterien und in den feinsten Haargefässen gar nicht mehr continuirlich bewegt, sondern nur stossweise fortgeschoben, and bei grösserer Schwäche weichen sie selbst nach jedem Ruck wieder etwas zurück. Diese Beobachtungen sind bereits ganz so von Wederer gemacht, und ich muss sie als das Resultat aller meiner Beobachtungen bestätigen. Sie sind von grosser Wichtigkeit, denn sie beweisen, dass selbst im Zustande der grössten Schwäche das Blut durch die Capillargefässe, an denen man im ruhigen Zustande nie die geringste Spur einer Veränderung des Durchmessers wahrnimmt, von der Kraft des Herzens fortgetrieben wird. Dass die continuirliche, aber pulsatorisch verstarkte Bewegung des Blutes der Arterien in den Haargefassen im ungeschwächten Zustande gleichförmiger wird, könnte ein blosser Schein seyn, wegen der ausscrordentlichen, unter dem Mikroskope scheinbar vergrösserten Geschwindigkeit, so dass diese pulsatorische Verstärkung bei langsamen Bewegungen deutlicher wer-den müsste. Allein da das Blut aus den Venen offenbar ohne Spur von Puls gleichförmig aussliesst, so ist es gewiss, dass in den Haargefässen wirklich die pulsatorisch verstärkte Bewegung in die gleichförmige übergeht, und nur bei grosser Sehwäche zur Pulsatorisch verstärkten, und im höchsten Grade der Schwäche zur Die Ubergehr dieser merkwirten. zur blossen pulsatorischen wird. Die Ursachen dieser merkwürdigen Erscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden Verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden Verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden Verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden Verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem: So wie die zusammengeden verscheinung suche ich in Folgendem verscheinung seine verscheinung mengedrückte Luft in dem Windkessel der Feuerspritze, eben so macht die im Puls erweiterte, durch ihre Elasticität sieh verengende Arterie die pulsatorische Bewegung des Blutes in den Arteria. terien zur continuirlichen, aber pulsatorisch verstärkten Bewegung, indem die Verengerung der Arterien auch in den Zwischenzeiten des D. Jahren des Des stassweise Fortdes Pulses das Blut fortzutreiben fortfahrt. Das stossweise Fortrucken des Blutes in der Aorta von jeder neuen in die Aorta gepressten Masse erlischt in den kleineren Arterien, wegen der compensirenden Ausdehnung der Arterien. Ungleiche Hemmungen verschieden seinen Gefässen, wodurch das Blut in dem einen

Gefässchen bald aufgehalten wird, während es in dem andern rasch fortfliesst, solche ungleiche Einflüsse müssen immer mehr im weitern Verlaufe der Gefässe die Bewegung vielfach modificirca. Aber der stossweise Druck des Herzens wird zuletzt nicht mehr bemerkt werden: Wenn aber ein Thier sehr sehwach ist, und die Stosskraft des Herzens abnimmt, so werden auch die elastischen Wande der Arterien bei jedem Puls von weniger Blut erweitert, und werden auf das Blut weniger drücken, d. h. die Ursache, welche die stossweise Bewegung des Blutes in den Arterien zur continuirlichen macht, hort auf, und das Blut sliesst nur stossweise, und nun lässt sich dieser schwache Stoss noch in den Haargefassen mit dem Mikroskope erkennen. Nach Kocu soll die oscillirende Bewegung des Blutes bei schwachen Thieren nicht vom Herzschlage abhängig seyn. Meckel's Archio für Anat. u. Physiol. 6. Bd. p. 216. Mir schich sie dagegen wie Wedemeyes ganz abhängig von den schwachen Zusammenziehungen des Herzens, wodurch das Blut den Widerstaud der Capillargefässe nicht überwinden kann, und beim Nachlasse jeder Zusammenziehung des Herzens, trotz der Klappen, wieder etwas zurückfliesst.

Blute darbieten, lässt sich aus Hales und Keill's Versuchen er messen. Keill verglich die aus der durchschnittenen Schenkelsarterie und aus der Schenkelvene eines lebenden Hundes aussliessende Blutmengen, die sich wie  $7\frac{1}{2}$  zu 3 verhielten, so dass der Widerstand also  $\frac{9}{15}$  der Kraft des Arterienblutes beträgt. Nach Hales (Weber Anat. 3. 41.) floss, als er das Innere der art. mesent. eines todten Thieres dem Drucke einer  $4\frac{1}{2}$  Fuss hohen Wassersäule aussetzte, und den Darm dem Mesenterium gegenüber zerschnitt, aus den durchschnittenen feinen Gefässen in einer Zeit nur  $\frac{1}{3}$  der Wassermenge aus, die aus den durchschnittenen Stämmen dieser Gefässe aussloss, so dass der Widerstand der kleinsten Gefässe also  $\frac{2}{3}$  der Kraft des Druckes betrug.

Da das Blut zur Zeit des Pulses in den Arterien pulsweise schneller fliesst, und die Bewegung in den verschiedenen Haar, gefässen, wie man unter dem Mikroskope sieht, verschieden schnell ist, so lasst sich nur die mittlere Geschwindigkeit des Blutes in den Haargefässen mit der mittlern Geschwindigkeit desselben in den Arterien vergleichen. Ware die Summe der Lumina der Aeste eines, Gefässes jedesmal gleich dem Lumen des Stammes, und die Summe aller Haargefüsslumina gleich dem Stamme der Aorta, waren die Raume, durch welche das Blut fliesst, bei zunehmender Vertheilung doch beständig gleich weit, so wurde die mittlere Gesehwindigkeit des Blutes in den Haargefassen ehen so gross als in den Arterien ersten Ranges seyn müssen, so wie unter gleichen Voraussetzungen auch die mittlere Geschwindigkeit des Venenblates, der Geschwindigkeit des Arterienblutes gleich seyn müsste Denn die Kraft, von welcher das Blut in den Arterien getrieben wird, ist zwar viel grösser als das, was in den Venen von dieser Kraft übrig ist, aber die in den Arterien grössere Kraft der Bewegung hat auch den ganzen Widerstand bis durch die Capillar gefässe zu überwinden, das Blut der Venen hat ihn überwunden,

und da die Summe des Widerstandes im ganzen Haargefässsystem und in den Arterien auf die ganze Blutsäule bis zum Herzen zurück wirkt, so hat die ganze Krast des Herzens sogleich schon am Ansange der Aorta diesen Widerstand zu überwinden, und bei gleicher Weite der Räume müsste sich das Arterienblut in jedem Theile mit gleicher Geschwindigkeit und nicht sehneller als das Venenblut bewegen, so wie es aus den Capillargefässen hervorkömmt. Die Vergleichungen des Arterienblutslusses und des Venenblutslusses geben gar keine richtige Vorstellung von der Geschwindigkeit des Arterienblutes und des Venenblutes, sondern bloss von der Bewegungskrast der beiden Blutarten; dahingegen ihre Geschwindigkeiten erst gesunden werden, wenn man den Widerstand, den diese Krast erleidet, abzieht. Hieraus folgt nun, dass, wenn die Wege des Blutes von dem Stamme bis in die Aeste gleich weit bleiben, seine Geschwindigkeit in den Arterien im Capillargefässsystem und in den Venen gleich seyn müsste.

Da nun aber die Summe des Raumes der Aeste bei gewisser Länge immer grösser ist, als der Raum eines gleich langen Stammes, so ist dennoch die Geschwindigkeit in den engeren Stämmen grösser als in den zusammengenommen weiteren Aesten, und diese Geschwindigkeit nimmt im geraden Verhältnisse der Raum-

vergrösserung bis durch die Haargefässe ab.

Verschiedene Schriftsteller haben geglaubt, die Kraft des Herzens reiche nicht aus, um das Blut durch die Haargefasse zu treiben, und es bedürfe hierzu besonderer Hülfskräfte, welche hierzn supponirt worden sind, wie die Zusammenziehung der Haargefüsse, oder die selbstständige Bewegung des Blutes, wovon die Beobachtung nichts zeigt. Dass die Bewegung des Blutes durch die Haargefasse bloss das Herz bewirkt, zeigt unumstösslich die Beobachtung, dass die stossweise Bewegung sieh bei schwachen Thieren bis in die Haargefässe fortpflanzt, und die Thatsache, dass das Blut aus den Venen eines Thieres bei jeder Exspiration stärker ausströmt, wobei die Zusammendrückung der Gefässe der Brust durch die Exspiration, die den Strom des Arterienblutes Verstärkt, selbst durch die Haargefässe hindurch wirkt. Diess beweist auch folgender Versueh von Macendie. Er unterband den Schenkel eines Hundes, ohne dass die Schenkelarterie und Schenkelvene in der Ligatur mitbegriffen waren. Wurde nun die Schenkelvene besonders unterbunden, so sehwoll sie von dem Blute, welches aus dem Schenkel zurückkehrte, an, und ergoss ihr Blut strablformig beim Ansteehen. Als man die Schenkelarterie comprimirte, liörte der Strom des Venenblutes allmählig auf 20. fliessen, stellte sich aber wieder her, als man aufhörte die Arterie zu comprimiren. Poiseuille hat mittelst des sehon öfter erwähnten Instrumentes den Druck des Blutes in dem peripherischen Stücke einer Vene gemessen, und bei wiederholten Versuchen chen gefunden, dass dieser Druck dem des Blutes in den Arterien durchaus proportional ist, mit jenem abnimmt und zunimmt. MUELLER'S Archio 1834. p. 365.

Die Bewegung des Blutes in den verschiedenen Capillargefässen und kleinsten Arterien ist verschieden schnell, je nach den Müller's Physiologie. I. Hindernissen, welche den Strom durch anastomotische Zweigelchen auflialten. WEDEMEYER hat über das Verhalten der Strömchen, die sich vereinigen, Folgendes bemerkt, was ich mit der Natur vollkommen übereinstimmend finde. Zuweilen sliessen die Blutkorperchen aus einem Kanälchen einem zweiten Strömchen schnell, und wie wenn sie angezogen würden, zu. In anderen Fallen ist der Strom, in den sie hinnber fliessen, rasch, sie selbst aber werden in dem zuführenden Strömchen aufgehalten, und es gelingt ihnen nur gelegentlich, sich mit dem Stroine zu vereinigen. Zuweilen wird selbst aus dem reissender Strome ein Kügelchen eine Strecke in den schwächern Kanal zurück gesehleudert, und dann wieder zurück getrieben. Ieh habe auch bemerkt, dass ein und dasselhe Verbindungskänälehen zwischen zwei zuführenden Strömen das Blut zuweilen in der einen zuweilen in der andern Richtung erhält; und dass Veranderungen im Drucke, in der Lage, Bewegungen des Thieres, immer die Ursache dieser Veränderungen sind; so wie denn alle diese Verhältnisse der Strömung hier nach rein mechanischen Ursachen, eben so wie in einem bewässerten Terrain, variiren. In den feinsten Capillargefassen, welche nicht roth, auch nicht einmal gelb aussehen vondern ganz durchsichtig sind, sieht man die Blutkörperchen nicht mehr dieht hintereinander oder nebeneinander fliessen, hier halven die Korperchen nur hintereinander Raum, aber sie fliessen in ungleichen Zwischenraumen getrennt, und bald sieht man Kügelchen dadurch rinnen, bald wieder nicht, bald wieder mehrere. Indessen habe ich niemals Räume bemerkt, welche anhaltend ohne Kügelchen gewesen waren, und welche die Benennung vasa serosa rechtfertigten (vergl. Seite 204) und WEDEMEYER, der diess gesehen haben will; gesteht selbst, dass 'er von Zeit zu Zeit doch Kügelchen durch solche Gefasse habe hindurch gehen gesehen. Die Kügelchen rotiren beim Durchströmen der Capillargefasse nicht; beim Frosche scheinen sie meist mit dem Langendurchmesser in der Aehse des Gefässes zu strömen, aber häufig ist ihre Achse auch schief gestellt, und ihre Lage erleidet vielfache Veränderungen durch den mechanischen Einstuss der Wände, wobei sich die Kügelchen ganz pas siy verhalten, und nie eine Spur selbstständiger Bewegung zeigen Mehrere Beobachter haben angegeben, dass die Kügelchen zu weilen an den engen Wanden zusammengedrückt und verlängert wurden. Diess habe ich nie gesehen, und es ist vielleicht eine Tauschung, je nachdem die Beobachter die platt elliptischen Korperchen der Thiere von der einen oder andern Seite gesehen haben Doellinger und Durnocher behaupten gesehen zu haben, dass Blutkorperchen in Gefassrinnen stockend sieh hier mit dem Gewebe verbunden haben. Ich habe zwar auch häufig ein solches Stocken, besonders bei schon geschwachten Thieren beob achtet, und habe es früher für möglich gehalten, dass Blutkorn chen auf diese Art ihre Bewegung verlieren könnten; allein genauere Beobachtungen haben mich gelehrt, dass diese stockenden Kügelchen hald auch wieder frei werden, und dass es nur bei grosser Schwäche eine vollkommene Stockung, nämlich die Gerinnung in den kleinen Gefässen giebt, die gewiss eher das Gegentheil der Ernährung ist, als dieselbe erklären kann. Die von DOELLINGER augenommene Ernährung durch Vereinigung der Kügelchen mit dem Gewebe ist von keinem einzigen Beobachter bestätigt worden, und ich werde später aus anderen Beobachtungen sehr wahrscheinlich machen, dass die Ernährung nicht auf diese Art geschieht. Immer sieht man alle Kügelchen, welche in die Capillargefässe strömen, mit Schnelligkeit in die venösen Strömchen übergehen, und keine Kügelchen bei einem lebenskräftigen Thiere zurück bleiben. Prevost und Dumas haben zwar in dem Arterienblute mehr Kügelchen als in dem Venenblute zu finden geglaubt, diess ist aber ein theoretischer Irrthum; sie haben die Kügelehen für die alleinige Materie des Faserstoffes im Blute genommen; da der Fascrstoff aber, wie meine Beobachtungen zeigen, im Blute aufgelöst ist, so ist es ganz unrichtig, nach der Quantität des Gerinnsels in beiden Blutarten die Menge der Kü-

gelchen zu schätzen.

Sobald man das Glicd comprimirt, hören alle Strömungen auf, und jedes Kügelchen haftet unbeweglich auf der Stelle, die es Vorher einnahm. Nach Kielmeyer haben Treviranus, Carus, Doel-LINGER und OESTERREICHER dem Blute eine eigene Propulsionskraft, sieh nach den Capillargefässen hin, und von diesen ab zu bewegen, angenommen, eine Kraft, die nach dem Aufhören der Herzthätigkeit noch und unabhängig von derselben im Leben wirken soll. Ich habe mich schon in der Lehre vom Blute aus Gründen dagegen ausgesprochen. An sieh kann das Blut eine gewisse Direction nicht haben, cs müsste denn von der Substanz der Capillargefasse angezogen werden, wie BAUMGAERTNER und Koch anzunehmen scheinen. Würde nun wirklich das Blut von den Capillargefassen und der lebenden Substanz angezogen, so kann es sich wohl darin anhäusen, wie es in den Phänomenen der Turgescenz scheint; aber man sieht nicht ein, wie eine solche Anziehung den Kreislauf unterstützen könnte, denn das Blut wird dadurch zum Aufenthalte in den Capillargefüssen bestimmt; oder man müsste Wieder, annehmen, dass das Blut nur so lange von der Substanz in den Capillargefüssen angezogen werde, als es aus den Arterien kommend noch hellroth ist, dass aber mit der Umwandlung in Venoses Blut diese gegenseitige Verwandtschaft von Blut und Substanz aufhöre. Dann allein könnte in den Capillargefässen eine Hülfskraft des Kreislauses liegen. Die Turgescenz gewisser Theile gewissen Zeiten beweist dagegen gar nichts für diese Hülfskraft, denn diese bedingt zwar Anziehung, aber auch Anhäufung des Blutes. Ich komme wieder darauf zunück, was bei der Lehre wom Blute bemerkt worden, wo ich meine Versuche über die Dauer der Bluthewegung in abgeschnittenen Theilen, und ohne solutio. continui mit Mortification des Herzens durch Kali causticum bei Fröschen erzählt habe. p. 138. Obgleich die bloss durch Anziehung bedingte Saftbewegung der Pflanzen uns die Möglichkeit 20 ähnlichen Phänomenen bei Thieren zeigt, so haben wir doch his jetzt keine hinreichenden empirischen Gründe für dieselbe; ich habe schon bemerkt, dass ich die rhythmische Oscillation des Blutes 1. tes hei stockendem Kreislaufe nicht für einen solchen Grund ansehe, und die von scharfsinnigen Mannern, BAUMGAERTNER und Koch, beigebrachten Gründe nicht für hinreichende Beweise halte. Die theilweise Leerheit der Arterien nach dem Tode, während die Venen gefüllt sind, könnte vielleicht in so fern als ein Grund für die Anziehung des arteriellen Blutes nach den Capillargefässen betrachtet werden, als bis jetzt keine recht genügende Erklarung der Leerheit nach dem Tode möglich ist.

Man kann die Frage von der Unterstützung des Kreislaufes durch Anziehung des Blutes nach den Capillargefässen verneinen, und doch diese Anziehung allein, in Fällen, wo eine Anhäufung von Blut in gewissen gesunden Theilen, in denen sich ein thätigeres Leben zeigt, zugeben, wie ich schon bemerkte. Diese Art der Anziehung bewirkt Anhäufung, nicht Unterstützung des Kreislaufes. Bei den Pflanzen sind diese Phänomene ganz augenscheinlich; dem Fruchtknoten, der das befruchtete Ei einschliesst, fliesst, wie Burdach sagt, mehr Saft zu; ubi stimulus ibi affluvus. Aehnliche Phänomene giebt es auch bei Thieren.

Alle diese Phanomene örtlicher, vom Herzen unabhängiger activer Säfteanhäufung, die nicht durch ein Hinderniss des Rückflusses entsteht, hat man unter dem Namen Turgescenz, turgor vitalis zusammen gefasst. (Hebenstreit de turgore oitali. Lips. 1795., welche Abhandlung indess wohl keine richtige Ansieht

dieser Gegenstände enthält.) ""

In vielen Lebensumständen wird die Wechselwirkung zwischen Substanz und Blut, die organische Affinität zwischen beiden, welche in der Ernährung ein Factum ist, unter Anhäufung des Blates in den erweiterten Gefässen der Organe vermehrt. So bei der Brunst in den Genitalien, bei der Schwangerschaft im Uters, im Magen, der in der Verdauung blutreicher ist, bei der Wiedererzeugung der Geweihe, wo die Höcker der Schädelknochen, auf welchen die Geweihe aufsitzen, gleichsam ein wahr-haftes Aufsteigen der Säfte wie in den Pflanzen zeigen, nachdem sie bis dahin auch von Blut durchzogen aber blutarm waren. Am häufigsten sind diese örtlichen Anhäufungen des Blutes, Gefässerweiterungen und Gefässentwickelungen aber beim Embryo, je nach den verschiedenen Organen, welche gerade als successiv nothwendige Theile oder Glieder des Ganzen durch die productrende Kraft entstehen. Die Kiemen der Salamander und Fröselie, der Schwanz der Frosehlarven sterben dagegen ab, wenn die organische Affinität zwischen Sabstanz und Blut aufhört. Man hat zur Erklärung dieser Phänomene an verstärkte Contraction der Arterien gedacht. Allein die pulsaterischen Muscularcontractionen existiren nicht, und dauernde Zusammenziehungen der Arterien, wenn sie nicht wurmförmig fortschreitend sind, oder wenn sie nicht durch besondere Klappen unterstützt sind, können keine Turgescenz hervorbringen. Es ist unvermeidlich zur Erklärung der vermehrten Blutmenge des Uterus in der Schwangerschaft, zur Erklärung der Turgescenz der Knochenhöeker, welche das Geweihe hervortreiben, eine örtlich vermehrte Affinität zwischen Blut und Substanz anzunehmen. Diese Veränderung kann auch plötzlich eintreten, und es gehören hierher die plötzlichen Blatanhäufungen im Gesicht bei der Schamröthe, am ganzen Kopf bei heftigen Leidenschaften, Zustände, in welchen die localen Phänomene offenbar durch Nervenwirkung bedingt sind. Eben so gehören hierher die activen Congestionen des Blutes zu Organen, welche in einem gereizten Zustande sich befinden, zum Gehirn u. s. w. Vgl. Bonorden, Meck. Archio 1827. 537. Wedeneyer l. c. 412.

Wenn die Gefässe eines Organes, in dem die Affinität zwischen Blut und Substanz gesteigert werden kann, einer beträchtlichen Erweiterung fähig sind, so findet Anschwellung dieses Organes und Ercction desselben statt. Erectil sind der Penis, weniger die Clitoris, in geringerem Grade auch die Brustwarzen des Weibes und die erectilen Anhänge am Kopfe einiger Vögel, wie des Truthahns, Melcagris gallopavo. Die Erectionen scheinen daher mit in eine Ordnung mit den eben genannten Phänomenen zu gehören, sie bilden aber eine besondere Reihe, weil zur Erection cin eigenthümlicher Bau der Gefässe, nämlich beträchtliche Erweiterungsfahigkeit derselben bei einem sehr sinuösen Bau der Venen gehört. In diesem Falle bilden die erweiterungsfühigen Venen die zahlreichsten Anastomosch und Geflechte, und der Raum aller dieser erweiterten Geslechte ist ohne Vergleich grosser als die zuführenden und abführenden Kanäle. Im nicht erweiterten Zustande sliesst diesen Gefässen so viel Blut zn, als Blut absliesst. Durch eine gesteigerte Affinität zwischen dem Blute und den Wänden der Gefässe wird vielleicht das Blut in ihnen zurück gehalten. Sie schwellen um so straffer an, wenn die Zwisehenraume der Venengeslechte von einem fibrösen Faden- oder Balkengewebe unterstützt sind, welches letztere mit einer fibrösen aussern Haut zusammen hängt, wie an den corpora cavernosa penis. Injectionsmassen gelaugen aus den Arterien der Ruthe ziemlich leicht in die Venen, besonders an dem corpus cavernosum der Urethra und der Eichel; M. J. Weber hat mir eine Suite schöner Injectionen des Penis von den Arterien aus gezeigt. Vergl. Cuvier vergl. Anat. 4. 468. Morescui, Meck. Archiv 5. 403. Ribes, ebend. 417. Tiedemann, Meck. Archiv 2. 95. Panizza osservazioni antropo-zootomico-fisiologiche. Pavia 1830. Zwischen den anastomotischen Venen des corpus cavernosum penis liegen beim Pferde blassröthliche Faserbundel, welche im Allgemeinen der Länge nach verlaufen, aber balkenartig zusammenhängen. Mikroskopiseh untersucht zeigen sie sich nicht wie Muskelfasern; beim Kochen Seben sie selbst nach 7 Stunden keinen Leim. Die essigsaure Auflösung wird von Cyaneisenkalium gefällt; daraus kann man indess nur schliessen, dass das fragliche Gewebe nicht in die Classe der nicdern Gewebe, des Zellgewebes, Sehnengewebes und elastischen Gewebes gehört. Beim Versuche an einem lebenden Pferde konnte ich an diesem Gewebe durch eine galvanische Saule keinc Contraction erregen. S. Mueller's Archio 1834. p. 50. 1835. p. 26.

Die Ursache der Erection ist bekanntlich vorzüglich örtliche oder vom Gehirn und Rückenmarke ausgehende Nervenreizung. Reizung des Rückenmarkes und Zerstörung desselben mit einem heissen Stabe bei einem Thiere bewirkten Erection und Ejaculation,

so wie auch Congestion zum Gehirn und Rückenmark diess verursacht, wie zuweilen bei Erhängten. Die Ruthennerven, deren
Zweige sich in dem Gefässgewebe der Ruthe verbreiten, sind die
nächste Ursache zur Anhäufung des Blutes in demselben. Guenrhen hat beobachtet, dass nach Durchschneidung dieser Nerven
beim Pferde das Glied nicht mehr erigirt werden kann. Meck.
Archiv 1828. 364. Als der operirte Hengst zu einer Stute gebracht wurde, zeigte er zwar Lust zum Bedecken, allein die Ruthe blieb schlaff herabhängend. Am andern Tage war sie geschwollen, aber nicht erigirt.

Einige französische Schriftsteller, Chaussier und Adelon, und unter uns Stieglitz (pathologische Untersuchungen 1. 175.) nehmen an, dass der Zufluss des Blutes bei der Erection nicht das Erste, sondern die selbstständige Expansion des Gewebes das Ursprüngliche, die Anfüllung mit Blut die Folge bei der Erection sey. Hiergegen kann erwiedert werden, dass wir bis jetzt kein Beispiel einer activen Erweiterung kennen, und dass die künstliche Einspritzung des Penis die Erection vollständig nachahmt. Stied-LITZ vermuthet zugleich, dass die Stämme der Venen vielleicht auch einer Verschliessung durch Zusammenziehung fähig seyen-Versuche an der vena dorsalis penis des Hundes und Schafbokkes, die ich anstellte, sind dieser Hypothese geradezu entgegen-KRAUSE (STIEGLITZ a. a. O. p. 188.) theilt den musculi ischiocavernosi die Fähigkeit zu, die Venen des Penis zu drücken, und so die Erection zu bewirken. Houston (Dublin Hospital Reports 1830. T. 5. STIEGLITZ a. a. O. 189.) hat sogar bei Thieren besondere Muskeln zwischen Penis und Schaambogen zur Compression der Vena dorsalis penis beschrichen. Sie sollen von den Schaambeinen entspringen, und sich über der Vena dorsalis mit einauder in der Mittellinie verbinden. Sie sollen eine dünne Schichte Diese Fasern sollen musculöser und sehniger Fasern bilden. beim Menschen undeutlich seyn. Ich habe sie niemals finden können. Man kann zwar, wenn die Erection eben beginnt, durch eine willkührliche Zusammenziehung der Muskeln des Dammes diese momentan verstärken, aber diese Verstärkung ist nur momentan, wenn nicht die wahren Ursachen zur Erection vorhan-Man kann die Musculi ischiocavernosi willkührlich den sind. zusammenziehen, aber hierdurch kann man keine Erection bewirken, wenn der Penis schlaff ist.

Nach einer von mir gemachten Entdeckung über den merkwürdigen Bau gewisser Arterien im Innern der corpora cavernosa
lernen wir ganz neue Elemente der Erklärung der Ercction kennen. Ich habe nämlich gefunden, dass es ausser den letzten feinsten, in Venenanfänge übergehenden und zur Ernährung der corpora cavernosa dienenden Zweigen der arteriae profundae penis
noch eine ganz andere Art von Zweigen derselben gicht, welche
theils kurze rankenartige Auswüchse von 1/6 Millim. Dicke, theils
Quästehen solcher rankenartigen Auswüchse mit gekrümmten,
stumpfspitzen, blinden Enden giebt, die ich arteriae helicinae
nannte. Diese Auswüchse ragen sämmtllich in die venösen Zellen der corpora cavernosa penis hinein; sie finden sich vorzüg-

lich im hintern Theile der c. eavernosa penis und des e. eavernosum urethrae. Obgleich sich an den Wänden dieser freien Arterienauswüchse, die sich am deutlichsten heim Menschen zeigen, keine Oeffnungen sehen lassen, so erleidet es doch keinen Zweisel, dass sie es sind, welche das Blut, das bei der Ernahrung durch die viel feineren Zweige der arteriae profundae penis in die Venenanfange übergeht, bei der Erection sogleich in die venösen Zellen ergiessen. Bei der Injection der art. profunda Penis geht die Masse von Leim und Zinnober jedesmal in die Zellen über; beim Auswaschen der ausgeschnittenen cavernösen Körper finden sich dann die art. helicinae injieirt. Bei der lebendigen Ergiessung des Blutes aus diesen Ranken müssen dieselben durch den vom Rückenmarke ausströmenden Nervencinfluss das Blut in grösserer Quantität anziehen. Diese Entdekkung wirft zugleich ein neues Licht auf die Weehselwirkung des Blutes, und der kleinsten Gefässe in anderen Theilen und auf den turgor vitalis. Siche Mueller's Archio f. Anat. u. Physiol. 1834. p. 202. tab. 13. Aus den cavernösen Körpern fliesst das Blut theils durch Emissarien an den Seiten und an der Oberstäche dieser Körper zurück in die Zweige der vena dorsalis penis; theils durch tiefere Venen, die an der Wurzel der c. caver-nosa hervorkommen, unmittelbar in den plexus publeus hinter der Symphyse der Schaambeine, wohin auch die vena dorsalis übergeht. Da diese tieseren Venen gar nicht in die vena dorsalis gehen, so kann auch keinerlei Druck auf die vena dorsalis Ursache der Blutanhäusung im Penis werden. S. Mueller im encyclop. Wörterb. d. medicin., Wissensch. Art. Erection.

Es ist sehr wahrscheinlich, dass manche Miltel, wie die adstrin-Sentia, Alaun ete., in der lebenden thierischen Materie überhaupt, und so auch in den kleinen Gefässen, eine Annäherung der Molecule, eine Verdichtung bewirken, vermöge welcher der Durchmesser dieser Theile kleiner wird. Denn anders können wir uns wohl die Wirkungen dieser Stoffe und der Kälte bei Blutslüssen ans Die Warme ausgeschnittenen kleinen Arterien nicht erklären. dehnt das Blut und die Capillargefässe, wie die Stoffe, in der Regel aus. Dass die Thierstolle und die Capillargefasse im lebenden Zustande gegen solche Einwirkung eine grössere Contractilität besitzen, ist schr wahrseheinlich, fast gewiss, denn nur im lebenden Körper bewirkt die Kälte durch sogenannten Hautkrampf die Erscheinung der Gänsehaut in der Form von kleinen Erhebungen, welche nicht von blossem Zurücktritte des Blutes von den äusseren Theilen oder vermindertem Turgor herrühren kann, da die Gansehaut nur im lebenden Körper möglich ist. Wollte man diese Erscheinung allein von dem Siehtharwerden der Follieuli der Haut durch den Collapsus der Zwischenstellen ableiten, wie ich mir die Sache vorgestellt habe, so müsste diese Erscheinung auch im Tode möglich seyn. Die Erscheinung der Gänsehaut Ist wirklich eine Art lebendiger sehwacher Contractilität der Hant, durch Welehe die Follienli sichtbarer werden. Eine ähnliche Contractililätserscheinung kömmt an der Vorhaut durch Einwirkung der Kälte, und im höchsten Grade an der tunica dartos vor. Von der Museularcontractilität unterscheidet sich diese unmerkliehe Contractilität, dass die Reaction allmählig und schwach erfolgt, und dass die Nervenkraft unter allen Umständen in den Muskeln Contraction erregt, während die unmerkliche Contractilität der Haut sich nur auf gewisse Reize, z. B. Kälte oder hei Nervenaffection, äussert, aber nur in solchen Umständen, welche zugleieh den Trieh des Blutes nach der Haut vermindern, wahrscheinlieh durch eonsensuelle Wirkung auf die Kraft des Herzens; dagegen alle Reize der Haut, bei welchen ein starker Zusluss von Blut zur Haut erfolgt, immer mit Turgor, aher nicht mit den Erseheinungen des Hautkrumpfes verbunden sind.

Wie weit die unmerkliche Contractilität in den thierischen Theilen verbreitet ist, lässt sich nicht angeben. Sie kömmt wahrseheinlich in stärkerm und geringerm Grade allen weichen organisirten thierischen Theilen zu, und es ist nichts entgegen, sie auch in den kleinen Arterien und Haargefässen vorauszusctzen-Nur ist nicht alles, was überhaupt reizt, ein Reiz zur Aeusserung der unmerkliehen Contractilität, und es hängt die Zusammenziehung der kleinen Gefässe, z. B. bei Operationen, von plötzlichen specifischen Einflüssen, wie Kälte, ab, welche die Verdichtung, die Annäherung der Molecule der Arterien bewirken, während andere Reize ganz verschiedenc Erfolge haben können, indem sie die Turgescenz vermehren, wie Warme etc. Der Galvanismus bewirkt in den Capillargefässen nach Wedemeyer niemals eine Contraction sondern Stockung des Blutes durch Gerinnung desselben; dagegen will Wedemeyer eine deutliche anhaltende Verengerung in den kleinsten Arterien auf galvanischen Reiz beobachtet haben und zwar sowohl, wenn er den negativen Pol, als wenn er den positiven auf die Gefässehen applieirte, so dass die Zusammenziehung nicht von der Entwickelung der Säure am positiven Pole (aber doch wohl vom Alkali am negativen) herrühren könntc.

Es sehien anfangs, dass directe Versuche über die Wirkung von verschiedenen Stoffen bei der Application auf die Capillargefässe unsere Kenntnisse über die Fähigkeit derselben, die Capillargefässe zu verengern, oder vielleicht durch Vermehrung der Turgescenz zu erweitern, sehr vermehren würden. Allein wir hefinden uns in einer ganzliehen Verwirrung über die Zustände, welche verschiedene ehemische Substanzen auf die Capillargefässe applicirt, in ihnen hervorrufen. Thomson, Wilson, Hastings, Kalten-BRUNNER, WEDEMEYER und Koch haben hierüber interessante Book achtungen angestellt. Man beobachtet auf Application chemiseher Agentien auf die kleinen Arterien, Haargefasse und Venen zweierlei Veränderungen. In vielen Fällen tritt Erweiterung der Haargefasse nach einigen Minuten ein, wie z.B. immer nach AP plication des Kochsalzes (Thomson, Hastings, Wedemeyer, Oester REICHER und Koch). Doch sah Wedemeyer, dass die kleinen Arterien des Mesentcriums durch Kochsalz sich zuerst um 1/5 ihres Durchmessers verengten, und dass dann eine grosse Erweiterung Nach Application von Ammonium hat Thomson Veren gerung der Gefässe mit Abnahme der Schnelligkeit der Blutbewegung, Wedemeyer und Hastings dagegen Erweiterung der Gefüsse mit Stockungen beobachtet; Oesterreicher sah auf Appli-cation einer schwachen Auflösung von Ammonium Erweiterung, nach Application concentrirter Stoffe Verengerung der Gefässe mit endlicher Stockung der Blutbewegung; Weingeist verengerte die Gefüsse in Hastings Versuchen, eben so wie heisses Wasser bei Fröschen, Eis zog die Gefässe ebenfalls zusammen. Häufig bemerkte Hastings, dass diese Mittel zuerst Verengerung, späterhin Erweiterung bewirkten. Wedemeyer sah von tinct. opii, acidum tartaricum, höchst verdünnter Salzsäure, Alcohol keine constante Resultate. Nur in ein paar Fällen sah er, dass Alcohol auf Arterien und Haargefässe applicirt, den Blutlauf hemmte, ohne doch in den Arterien eine deutliche Contraction hervorgebracht <sup>2</sup>u haben. In den Fällen, wo Stoffe eine Erweiterung hervorbringen, sieht man in der Regel auch Stockung des Blutes, nur TROMSON bemerkte bei der Erweiterung von Kochsalz hald vermehrte Schnelligkeit, bald Stockung. Man bemerkt auch bei Verengerten Gefässen bald vermehrte, bald verminderte Schnelligkeit. In einem verengerten Kanale muss die Schnelligkeit ceteris Paribus zunehmen, nach einer andern Ursache dagegen abnehmen, Wenn die Ursache, welche den Kanal zusammenzicht, auch das Blut zäher macht und zum Gerinnen bringt. In einem erweiterten Kanale müsse das zugeführte Blut ceteris paribus langsamer fliessen, nur insofern die von aussen bewirkte Erweiterung die Priction vermindert, wird das Schnellersliessen begreislich. Erklärung jener Phänomene ist jetzt noch ganz unmöglich.

Es kann seyn, dass die Zusammenzichung in allen jenen Fällen eine active Contraction der thierischen Theile, es kann aber auch seyn, dass sie eine bloss chemische Wirkung ist, und in der dten Materie eben so wirkt, indem eine Materie z. B. den thierischen Theilen einen Theil ihres Wassers entzieht. Es kann seyn, dass die Wirkung der Stoffe, welche Erweiterung der Haargefasse bedingen, durch vermehrte Turgescenz oder organische Affinität zwischen Blut und Substanz wirkt; es kann aber auch diese Erscheinung ehen so gut durch blosse Endosmosc erfolgen. Siehe 5. Cap. Ein Salz durchdringt die Theile bis zu den Capillargefässen, dieses Salz strebt sich in dem Blute aufzulösen; das Blut der Capillargefässe strebt das Salz zu lösen. Durch diese Anziehung muss das Blut in den Capillargefässen aufgehalten und angehauft werden, und die Gefässe müssen sich erweitern und die Bluthewegung stocken. Es ist sogar wahrscheinlich, dass in der Regel, wenn ein Salz Erweiterung der Capillargefässe bewirkt,

diess durch blosse Endosmose geschieht.

Da die genannten Versuche mit Applieation fremder Materien auf die Capillargefässe in Hinsicht der Resultate so verschiedene Auslegung zulassen, so tragen sie auch fast gar nichts zur Erklärung des Zustandes der Capillargefässe in der Entzündung bei, und wir müssen uns beschränken, hier bloss das Thatsächliche des Entzündungsprozesses mitzutheilen, wie es besonders Thomson, KALTENBRUNNER und Koch kennen gelehrt haben. Thomson über die Entzündung, übers. von Krukenberg. Halle 1820. Kalten-BRUNNER exp. circa statum sanguinis et vasorum in inflammatione. Monach. 1826. Eine kritische, auf cigene Beobachtungen gestützte Arbeit hat Коси, Меск. Archio f. Anat. u. Physiol. 6., geliefert.

Ein entzündetes Organ enthält zu jeder Zeit der Entzündung mehr Blut in den kleinsten Gefässen oder Capillargefässen; alleit die Bewegung des Blutes durch die Gefässe ist in verschiedenen Zeiten ganz verschieden, im Anfange strömt das Blut nicht allein in Menge dem entzündeten Parenchyma zu, es wird auch wieder ohne grosses Hinderniss in die Venen weiter geführt; in dem Grade aber, als die Entzündung weiter schreitet, stockt die Circulation zuerst in einzelnen, dann in immer mehr ausgefüllten Capillargefässen, und im hochsten Grade der Ausbildung sind alle Capillatgefässe mit wahrscheinlich geronnenem, jedenfalls aher auf irgend eine Art zersetztem stockendem Blute gefüllt. Nach Kocu soll sich dabei der Färbestoff der Blutkörperchen im Serum auflösen, was im gesunden Blute unmöglich ist, und mir auch noch in der Entzündung zweifelhaft scheint, da die faserstostigen Exsudate blutig seyn müssten. Nach Koch entstehen keine neuen Gefässe in entzündeten Theilen (wobei aber zu erinnern ist, dass sie jedenfalls sicher oft in dem exsudirten Faserstoffe entstehen). Membranen, welche eine freie Oberfläche darbieten, ergiessen im Zustande der höchsten Ueberfüllung der Capillargefässe den im Blute aufgelösten Faserstoff, welcher dann auf der Obersläche der Membran coagulirt und eine Pseudomembran bildet. Wo die Exsudation nicht erfolgen kann, häuft sich die gerinnbare Materie in den Capillar gefässen der Organe selbst an. Wenn diese Stockung nur in einzelnen Strecken der Capillargefässe stattfindet, andere aber noch eine unvollkommene Circulation in dem Organe unterhalten, so ist das Organ bloss verdichtet, was man in den Lungen hepatisirt, in anderen Organen verhärtet nennt. Wenn aber durch die Heftigkeit der Entzündung alle Circulation in einem Organe aufhört, und alle Capillargefässe nicht allein coagulirtes, sondern auch zetsetztes Blut enthalten, und die Substanz selbst zersetzt ist, 50 wird ein solcher Theil brandig, d. h. cs tritt örtlicher Tod ein THOMSON (MECK. Archiv 1. p. 448.) hat beobachtet, dass die Gefässe im Brande zuweilen mit coagulirtem Faserstoffe gefüllt, zuweilen durch Entzundung verwachsen sind. Brand tritt leichter bei geschwächtem Nerveneinflusse und in gelähmten Theilen ein-Wird endlich die Entzündung noch längere Zeit durch neue Ursachen oder durch die Dauer der alten hingehalten, so wird die Suhstanz der Organe auf eine eigenthümliche Weise zersetzt: es stossen sich nämlich die zersetzten Theile als Eiter ab, aus Kügelchen bestehende Materie, die grösser sind als die Blutkörperchen. Niemand, auch KALTENBRUNNER nicht, hat die Entstehung des Eiters noch gehörig mikroskopisch beobachtet. Man kann hierzu kein kaltblütiges Thier brauchen, und man müsste die Untersuchung an Säugethieren, Fledermausflügeln anstellen.

Zwar beginnt die Entzündung mit Phänomenen, die der Turgescenz ähnlich sind. Die Organe nehmen durch veränderte organische Affinität zwischen Blut und Substanz mehr Blut auf als sonst, und verhindern seinen Ausfluss. Allein man muss sich sehr hüten, diess vermehrtes Leben zu neunen, was eine Störung der

Function bewirkt, und ein Bestreben der Natur zur Folge hat, die durch den Entzündungsreiz verursachte materielle Veränderung, eine die Action des Organes verhindernde Verletzung, wieder auszugleichen. Wäre das Leben erhöht, so würden die krankhaften Ausgänge der Entzündung nicht eintreten. In der Wiedererzeugung der Geweihe, in dem Phänomen der Erection, in der Turgescenz des Uterus nach der Conception ist wirklich Turgescenz mit örtlich Vermehrter Lebenskraft verbunden. Reizung und Lebenskraft steigen hier gewissermassen in gleichem Grade, aber in dem Phanomen der Entzündung steigt nur die materielle Veränderung; der Schein von Turgescenz, wobei die materiell veranderten Theile das Blut zurückhalten oder anziehen, um ihren Zustand wieder herzustellen (?), geht allmählig mit der Anhäufung des Blutes und mit der materiellen Veränderung des Organes in örtliehen Tod über, sohald die materiell veränderten Theile die Fähigkeit, welche sie im gesunden Zustande haben, die vitalen Eigensehaften des Blutes zu erhalten, verlieren und das Blut sieh innerhalb der Capillargefüsse zersetzt. Entzündung entsteht von Reizung der Capillargefässe, ist aber an sieh weder ein vermehrtes noch ein vermindertes Lehen, weder Sthenie noch Asthenie, sondern ein eigenthumlicher Zustand, der bald mit noch normalen allgemeinen Lebenskräften, bald mit unterdrückten Lebenskräften vorkömmt, and im Maasse seiner Ausbildung in einem wichtigen Organe jedesmal auch die Lebenskräfte ersehöpft, wenn sie im Anfange nicht erschöpft waren; sie ist wesentlich eine durch materielle Veranderung bewirkte krankhafte Weehselwirkung zwischen Substanz und Blut, zusammengesetzt aus einer örtlichen Verletzung, einer örtlichen Neigung zur Zersetzung und einer organischen Thätigkeit, welche dem Zersetzungsstreben das Gleichgewicht zu halten strebt, was zuweilen unter den Erscheinungen einer heilenden Wunde gelingt, zuweilen nicht gelingt.

Wenn die Haut in Entzündung versetzt wird, durch ein Vesicans, so sondert sie zuerst statt Perspiration und Schweiss eine Flüssigkeit ab, welche nur aufgelöstes Eiweiss enthält; wird die Entzundung aber heftiger, so kann jede Haut Faserstoff ausschwitzen, und in der letzten Zeit der Entzündung wird nur

Eiter gebildet. Verschiedene Sehriftsteller haben in der neuern Zeit zu beweisen gesucht, dass die Nerven einen grossen Antheil an der Bewegung des Blutes in den Capillargefässen haben. Treviranus and BAUMGAERTNER haben am meisten diese Ansieht unterstützt. So gewiss es ist, dass vom Einflusse der Nerven die Turgescenz der Theile abhängt, ihre Anziehung gegen die ernährende Flüssigkeit, so wenig wird der Kreislauf hierdureh nothwendig unterstützt, so wenig wird der Kreislauf hierdureh nothwendig unterstützt. stutzt. Die zahlreichen, von dem trefflichen Baumgaertner angestellten Versuche beweisen den Antheil der Nerven an dem Kreislauf durch die Capillargefässe durchaus nicht evident. Dieser wahrheitliebende Forscher ist aufriehtig genug, zu gestehen, dass viele seiner ingeniösen Versuche nicht stringent beweisen; allein durch die 7 die Zahl unvollkommener Beweise wird die Saehe nicht besser bewiesen. BAUMGAERTNER bewirkte zwischen dem Nervus ischiadicus

und den Fusszehen eines Frosches einen starken galvanischen Strom, welcher die Reizbarkeit dieser Nerven zerstörte. worauf der Blutlauf in den mehrsten Fällen in dem Gliede aufhörte. Da aber hier durch den starken galvanischen Strom die Nervenkraft zerstort wurde, so wurde auch die Ursache aufgehoben, welche die Gerinnung des Blutes verhiudert, und ausserdem bewirkt schon der Galvanismus die Gerinnung des Eiweisses im Blute. Nach Zerstörung des Rückenmarkes und Gehirns sah BAUMGAERTNER den Blutlauf sich verlangsamen, obgleich das Herz noch fortschlug; allein die Bewegung des Herzens selbst war geschwacht, und alle Versuche, wo es auf ein unbestimmtes Mehr oder Minder ankömmt, beweisen TREVIRANUS hatte behauptet, dass nach Durchschneidung des Nervus ischiadiens der Blutlauf in der Schwimmhaut aufhöre, diess fand jedoch BAUMGAERTNER selbst nicht bestätigt, wenn die Schwimmhaut gehörig nass erhalten wurde. Die zahlreichen Versuche von Wilson Philip (an experimental inquiry into the laws of the vital functions. London 1817.) beweisen nichts weniger als den Einsluss der Nerven auf die Bewegung des Blutes in den 62 pillargefässen. Die von ihm auf Gehirn und Rückenmark applicirten Narcotica, Opium, Infusum nicotianac, machen die Bewegung des Blutes in den Capillargefässen langsamer, aber durch das Hersi die plötzliche Zerstörung der Centraltheile des Nervensystems hebt den Kreislauf in den Capillargefässen auf, aber durch das Koch (Meck. Archiv 1827. p. 443.) hat einen ingeniösen Versuch angestellt, um zu sehen, ob die Nerven Antheil an der Blutbewegung in den Capillargefässen haben, ein Versuch, der durch seine Einfachheit wirklich zu einem Resultate führen könnte Er beobachtete nach Amputation des Beines eines kleinen Frosches in der Schwimmhaut des amputirten Gliedes nur 3 Min. lang Bewegung. Wenn er aber alle Theile bis auf den Nervus ischiadicus durchschnitt, so dauerte die Bewegung 14-12 Stunde. Ich habe diesen Versuch wiederholt, er hat mir aber nicht dieselben Resultate geliefert. Nach völliger Amputation des Beincs bei starken Fröschen sah ich in der Schwimmhaut langsame Bewegungen noch 10 Minuten lang, und es war kein Unterschied, als ich den Nervus ischiadicus allein die Communication bilden liess. Etwas, was hier Irrthum veranlassen kann, ist, dass der Frosch die Muskelo des amputirten Unterschenkels noch willkührlich bewegt, so lange der Nervus ischiadicus unverletzt ist und die Communication et Nach einer Zusammenziehung dieser Muskeln sicht man immer wieder eine kleine Bewegung in dem Blute der Capillar gefasse, welche aber eine ganz mechanische Ursache hat.

Bei den Fröschen kann man leicht das Rückgrath öffinen, die hinteren Wurzeln der Nerven für die Hinterbeine vom Rückenmark ahlösen, und mit einer Zink- und Kupferplatte galvanisiren Diese hinteren Wurzeln der Spinalnerven erregen keine Zuckungen in den Muskeln, wenn man sie mechanisch oder galvanisch durch Application beider Pole auf die Wurzeln irritirt, dagegen die vorderen Wurzeln unter diesen Umständen auf der Stelle Zuckungen erregen. Ich wollte nun sehen, ob Application des Galvanismus auf eine hintere Wurzel die Bewegung des Blutes in der Schwimmer

haut beschleunigt, ein delicater und etwas complicirter Versuch, bei dem mir Herr Stud. Hoevel assistirte. Ich fand durchaus keine Veränderung der Blutbewegung mit dem Mikroskope in dem Momente, als der Assistent die Kette an der hintern Wurzel schloss. Die vorderen Wurzeln eignen sich zu diesem Versuche nicht, weil dann Zuckungen entstehen, welche die Blutbewegung Verandern. Es könnte indess freilich seyn, dass gerade die vorderen Wurzeln Einfluss auf die Turgescenz in den Capillargefassen ausübten. Erwägt man alles diess, so folgt, dass die Nerven wahrscheinlich nicht zur Unterstützung des Kreislaufes in den kleinen Gefässen beitragen, obgleich es gewiss ist, dass die Anhäufung des Blutes in gewissen Theilen bei der Turgescenz vorzüglich von einer gewissen Affinität zwischen Substanz und Blut herrührt, und von den Nerven vorzüglich abhängig ist. Zur Unterhaltung des Kreislanfes in den kleinen Gefässen ist übrigens keinerlei Hülfskraft nötliig, weil selbst bei geschwächtem Herzen des Frosches das Blut noch stossweise in den kleinen Gefässen durch die Kraft des Herzens weiter getrieben wird.

## c. Von den Venen.

Wenn die Kraft des Herzens ausreicht, das Blut durch die Arterien, durch die Capillargefasse, und trotz aller Hindernisse Wieder durch die Venen zum Herzen selbst zu treiben, so dringt Innerhalb einer gewissen Zeit so viel Blut durch die Venen wieder ins Herz, als durch die Arterien aus ihm heraustritt. Die Kraft des Herzens kann aber auch für diesen Zweck noch durch besondere Hülfsmittel unterstützt seyn. Diess sind die Klappen, Welche so angcordnet sind, dass abwechselnder Druck auf die Venen die Bewegung des Blutes nach dem Herzen befördert, während der Mangel an gehöriger Körperbewegung schon aus diesem Grunde den Kreislauf erschweren muss. Eigenthümliche Bewegungen der Venen giebt es ausser an dem Ansange der Hohlvenen and der Lungenvenen nicht, und man sieht bei Säugethieren deutlich die Grenze, wie weit sich diese Bewegung der Hohlvenen erstreckt, weil der darüber hinaus gelegene Theil der Venenstämme Welmehr ausgedehnt ist, während sich die contractilen Anfänge der Hohlvenen verengern. FLOURENS, der die Abdominalvenenstämme der Frösche sich bewegen sah, kannte den Einfluss der Lymphherzen der Frösche nicht, welche die Lymphe in die Venenstämme treiben. Aber bei dem Aal giebt es nach MARSHALL HALL'S Entdeckung eine Art Hülfsherz am Schwanzende, ein Or-San, das ich bei anderen Fischen nicht gefunden habe. Fronter's Not. 727. Diess liegt zu den Seiten des letzten Schwanzwirbels, ist doppelt und treibt das Blut, das es aus den feinen Venen des Endes der Schwanzslosse aufnimmt, in die vena candalis. Viele Neuere halten die Kraft des Herzens für ungenügend, und schreiben ben der Sangkraft des Herzens einen gewissen Antheit an dem Kreislause zu, indem nach dieser Ansicht nach der Zusammenziehung der Höhlungen diese wieder zu einem mittlern Zustande von Erweiterung gelangen, und einen relativ leeren Raum bilden.

Zugenbuehler diss. de motu sang, per venas, Archiv der Med. und Chir. Schweiz. Aerzte. 1816. Schubartu in Gilbert's Annalen 1817. Die Erweiterung der Dagegen Carus, Meck. Archiv 4. 412. Herzhöhlen nach der Zusammenziehung ohne eine Flüssigkeit, welche sie ausdehnt, kann zwar nur gering seyn. Es fragt sich aber, wie viel auf die Saugkraft des Herzens bei der Circulation zu reehnen ist. Die grossen Venen werden bei der Zusammel ziehung des Vorhofes vom Blute voller, indem ein Theil des Blat tes zurückprallt, oder das zuströmende Blut aufgehalten wird, und während der Erweiterung leerer. Diess haben MAGENDIS WEDEMEYER gesehen, und ich habe mich davon beim Hunde überzeugt. Diess Factum muss man kennen zur Beurtheilung der Versuche. Wedemeyer und Guentner öffneten einem Pferde die vena jug., nachdem sie oberhalb unterbunden war, in diese wurde ein Catheter gesteckt, der mit einer gebogenen Glasröhre Die absteigende längere Branche der Glasröhre verkittet war. (2 Fuss) wurde in ein Glas mit Wasser gehalten. Anfangs traten Inspiration und Herzschlag fast gleichzeitig und gleich schuell, 30mal in der Minute ein, eben so häufig stieg das gefärbte Wasser 2 und mehrere Zolle in der Glasröhre rasch auf, und sauk dann jedesmal auf seinen frühern Standpunkt zurück. wurden die Inspirationen doppelt so haufig als die Pulsschläge und nun sahen Wedemeyer und Guenther lange Zeit, dass die Flüssigkeit nicht bei jeder Inspiration, sondern bei jedem Pulschlage, und mithin gleichzeitig bei jeder Erweiterung des Vorhofes aufstieg. Dieser Versueh scheint die Saugkraft des Herzens auf ser Zweifel zu setzen. Dass indess diese Kraft nicht die vorzig lichste Ursache ist, durch welche das Blut sieh in den Venen bewegt, beweist das Factum, dass die Krast des Herzens bis in die Venen reicht, dass ein durchschnittener Venenstamm fortdauernd aus dem dem Herzen entgegengesetzten, mit den Capillargefässen und Arterien in Verbindung stehenden Stücke Blnt ergiesst. Bet der Zusammendrückung der Brust durch das Ausathmen werden die Gefässe der Brust comprimirt. Dieser Druck hält das Blut in den Venenstämmen auf, und verstärkt den Strom in den Arterie MAGENDIE zeigte, dass die Arterien bei der Exspiration stärker spritzen; er durchschnitt den Venenstamm eines Gliedes, unter band das zum Herzen gewandte Stück, und beobachtete nun, dass das Venenblut bei jeder Exspiration mit verstärktem Strome floss. Offenbar ist nun doch die Zusammendrückung der Gefasse bei der Exspiration eine weit geringere Kraft, als die des Herzense Neulich hat BARRY den Untersuchungen über die Bewegung des Blutes in den Venen eine neue Wendung gegeben. Im vollen Zustande erfüllt das Herz den Horzbeutel ganz. Wenn es sich mit zusammenzieht, so entsteht ein relativ legrer Raum in demselhen Das Blut der Venenstämme muss die Vorhöfe füllen, und diese den relativ leeren Raum des Herzbeutels auszufüllen streben. Bana legt aber noch mehr Cewicht, auf die Inspiration, er behaupten durch das Einathmen oder Erweitern der Brusthöhle entstelle der Brusthöhle ein nelle der der Brasthöhle ein relativ leerer Raum, und es musse daher jede Flüssigkeit von aussen oder von innen streben, diesen Raum ein zunehmen. Von aussen thut es die atmosphärische Luft, indem sie die Lungen im Maasse der Erweiterung der Brusthöhle ausdehnt, von innen müssen vermöge des äussern Lustdruckes die Flüssigkeiten der Gefässe zuströmen, und die Gefässstämme sich strotzend füllen. Da aber nach jeder Zusammenziehung des Herzens in dem Herzbentel ein relativ leerer Raum entsteht, den die sich mit Blut füllenden Vorhöfe auszufüllen streben, so muss das Zuströmen des Blutes nach der Brusthöhle im Acte der Inspiration auch vorzugsweise nach den Vorhöfen stattfinden. Fronier's No-tizen n. 260, 374, 393, 394. Barry schob eine gebogene Röhre in die geöffnete und oberhalb unterbundene vena jugularis eines Thieres, und liess das untere Ende in ein Gefäss mit gefärhter Flüssigkeit halten. Er sah, dass bei jeder Inspiration die gefarbte Flüssigkeit in der Röhre aufstieg, bei der Exspiration aber still stand, oder selbst theilweise zurück trat. Wenn die Röhre dieses Apparates in den Herzbeutel selbst gebracht wurde, so beob-

achtete er auch das Aufsteigen der Flüssigkeit. (?)

Polseville hat diesen Gegenstand auf eine zuverlässigere Art untersucht. Er bediente sich des schon beschriebenen, dem Heberbarometer ähnlichen Instrumentes. Während sich die Röhre in einer verticalen Lage befindet, wird eine Auslösung von unterkohlensaurem Natron hinein gebracht, welches die Eigenschafthesitzt, das Blut, mit welchem sie sich vermischt, in flüssigem Zustande zu erhalten. Die Flüssigkeit füllt den kleinen herabstei-Benden Schenkel, und steigt im grossen aufsteigenden Schenkel his zu gleicher Höhe des horizontalen Anfangsstückes. Dieser Punkt et der Nullpunkt der Scala, welche in Millimetern auf dem grossen verticalen Schenkel verzeichnet ist. Indem man nun in eine Vene das an dem horizontalen Theile angeschraubte Anfangsstück einführt, wird die Flüssigkeit, wenn eine Anziehung durch Saugen stattfindet, zum Theil in die Vene übertreten, und in dem langen Verticalen Schenkel unter Null fallen, im umgekehrten Falle steigen. Nachdem das Instrument in die ven. jug. ext. eines Hundes eingeführt war, beobachtete man, dass die Flüssigkeit im Momente der Exspiration steigt, im Momente der Inspiration fallt. Das Steigen betrug 85 Millim., das Fallen — 90, später das erste 60, das zweite — 70. Bei grossen Anstrongungen betrug das Steigen Wahrend der Exspiration 140-155 Millimeter, das Fallen 240 250 beim Einathmen. Diese Versuche, welche wiederholt gleiche Resultate licferten, bestätigen die Schlussfolge von Barry, dass die Brust im Augenblicke des Einathmens in den starken Venen-Stammen der Brust eine Annäherung des Blutes der Venen erzeugt. Anderseits kann die Exspiration die Bewegung des Venenblutes nicht in allen Venen aufhalten, weil die Klappen im den Venen. welche dem Muskeldrucke ausgesetzt sind, das Zurückweichen des Blutes verhindern.

es verhindern.

BARRY, hat den Einfluss des Einathmens, auf die Anziehung des Venenblutes, überschätzt, Dieser Einfluss zeigt sich nur an den der Brust nahen Venenstämmen. Dagegen erhielt Potskulle gar keine Veränderung des Niveaus, an seinem Instrumente, an den ferneren Venenderung des Niveaus, au seinen Armenitäten. Das Einathmen entleert die Venenstämme der Brust, das Blut der anderen Venen findet dadurch weniger Widerstand; aber dieser Einflussist nicht die Hauptursache der Bewegung des Venenblutes, er fällt ohnehin bei den nicht durch Erweiterung der Brust, sondern durch Schlucken einathmenden Amphibien, bei den Fischen

und im Foetus weg. Es ist also keinem Zweifel unterworfen, dass die Kraft, welche das Blut in den Arterien bewegt, auch seine Bewegung in den Haargefässen, und sein Zurückströmen in den Venen bis zum Herzen bedingt, und dass die Anziehung des Blutes in den Hauptvenenstämmen beim Einathmen, die Saugkraft, die Klappen der Venen nur einen Theil des Widerstandes, den das Blut auf die sem Wege erfährt, wieder aufheben. Dass die Capillargefässe diese Kraft nicht auflichen, wird auch aus dem Kreislaufe der Fische bewiesen, deren Arterienblut noch zu allen Organen geführt wird, nachdem es zuvor schon durch das Capillargefässsy stem der Kiemen durchgegangen ist. Die Kraft des Herzens hat hier das Blut durch zwei Capillargefasssysteme, zuerst durch die Kiemen, dann durch die Arterien, die, wie wir von Nysten wie sen, hier auch nicht contractil sind, und wieder durch das Capil largefässsystem des ganzen Körpers zu treiben. So reicht auch die Kraft des Herzens hin, das Blut bei allen Wirbelthieren noch durch das Capillargefässsystem der Pfortader zu treiben, nach dem es schon die Capillargefässe des Darmes, der Milz etc. durchgegangen ist.

Die Veränderungen der Blutbewegung, welche durch die Athembewegungen entstehen, bewirken in einigen Theilen eine Art von Anschwellung, indem die Zusammendrückung der Brust im Ausathmen die Gefässstämme comprimirt, das Blut der Arterien, stärker aus der Brusthöhle austreibt, und das Einströmen des Venenblutes in den rechten Vorhof aufhält. Man sieht daher nicht allein die Jugularvenen beim Ausathmen voller, sonder selbst das Gehirn zur Zeit des Athmens blutreicher werden, 50 dass das blossgelegte Gehirn auch bei Menschen, welche trepanirt sind, beim Ausathmen sich etwas erhebt, und beim Einath MAGENDIE will diess auch vom Rückenmarke beob Während des Lebens kann bei geschlossenen achtet haben. Schädel keine Bewegung des Gehirnes durch das Athmen entste hen, da die Schädelhöhle von festen Wänden eingeschlossen und das Gehirn sein Volumen nicht verändern kann. Was mas darüber vorgebracht hat, lässt sich leicht durch die physicalische

Unmöglichkeit widerlegen.
Wenn die Bewegung des Blutes in den Venenstammen durch
mechanische Hindernisse gehemmt wird, so entsteht Erguss von
wässerigen eiweisshaltigen Theilen des Blutes in die Höhlen und
ins Zellgewebe. Faserstoff wird nicht ergossen, vielleicht well
die Lymphgefässe beständig aufgelösten Faserstoff abführenwie

Häufig findet man in den Arterien nach dem Tode Blut, wie bei Erhängten, Ertrunkenen, im Kohlendampfe Erstickten, nach Entzündungen, in verknöcherten Arterien. Siehe Orro path. And.
1. 343. Aber gemeiniglich findet man die Arterien leerer als

die Venen. Es ist bekannt, dass die Arterien gewöhnlich sich in dem Maasse verengern und verkürzen, als sie weniger Blut enthalten, d. h. bis auf eine gewisse Grenze. Die elastische Verengerung der Arterien treibt nun im Tode noch das Blut in einem gewissen Grade weiter, insoweit nämlich die Arterien streben, ihren spätern engen Zustand einzunehmen. Einige Zeit nach dem Tode muss die Menge der Flüssigkeiten in den Gefässen beträchtlich vermindert seyn, weil bei der Fähigkeit der thierischen Theile, durch ihre Porosität sieh mit wässerigen Flüssigkeiten zu imbibiren, sie flüssige Theile des Blutes durchlassen. Carson (Meck. Archiv 6. 604.) schreibt das Leerseyn der Arterien vorzüglich den Lungen zu; indem diese nach dem letzten Athemzuge durch ihre Elasticität sich zusammenziehen, soll ein leerer Raum entstehen, den die Flüssigkeiten durch Erweiterung der venösen Stämme der Brust und der Lungen einnehmen sollen. Carson sah die Arterien voller bleiben, wenn er bei sterbenden Thieren den Brustkasten össnete. Allein die Elasticität der Lungen kann nicht so gross seyn.

PARRY, weleher zwar die rhythmische Contractilität der Arterien laugnet, aber den Tonus oder die unmerkliche gleichförmige Contractilität derselben ausser der Elastieität annimmt, erklärt die Erscheinungen folgendermaassen: Nach dem Tode ziehen sich die Arterien durch ihren Tonus stärker zusammen, als sie durch ihre Elasticität gethan haben würden, wodurch das Blut zum Theil in die Venen getrieben wird. Bald hört der Tonus auf, und die Arterien werden nun wieder weiter. Diese Veränderungen des Durchmessers der Arterien will Paray nach dem Tode beobachtet haben. Bei der unerwiesenen Hypothesc, dass die Theilchen des arteriellen Blutes von den Theilchen der Substanz angezogen werden, aber dunkelroth geworden, diese Anziehung Verlieren, liesse sich eine Erklärung aufstellen, die unwahrschein-

licher ist.

V. Capitel. Vom Verhalten der Blutgefässe bei der Aufnahme und Ausscheidung der Stoffe.

## a. Von der Resorption.

Vor der Entdeckung der Lymphgefässe durch Asellius 1622 Schrieb man den Venen die Resorption zu. Nach dieser Entdekung, und nachdem man die Lympligefässe in den meisten Orgahen kennen gelernt hatte, hielt man sie für die alleinigen Organe der Resorption. Die Ansieht von der Resorption der Lymphgefasse stützt sich auf das Anschwellen der Lymphgefässe des Darmes einige Zeit nach dem Essen; ferner auf das anatomische Verhaltniss, dass diese Gefässe durch Klappen den Lauf des Chylus and der Lymphe gegen den ductus thoracicus befordern, den entgegengesetzten heinmen müssen. Indessen hat man in verschiedenen Zeiten dagegen gewarnt, dass man die Lymphgefässe nicht als einzige Organe der Resorption betrachten könne. Bekannt

Müller's Physiologie. I.

ist die Resorption der Knoehenmasse im Innern der Knoehen bei Entstehung ihrer Zellen, die Absorption der Alveolen der Zähne, bei den Alten, und doch existiren in den Knochen keine Lymphgefässe. Man kennt die Resorption von Eiter, Stücken der Crystalllinse und Blut im Auge, von dessen Innerm doch keine Lymphgefässe bekannt sind. Endlich dürfte man nur an die Aufsaugung der Dotterslüssigkeit von der Keimhaut erinnern, von weleher Niemand behaupten wird, dass sie in den ersten Tagen schon Lymphgefässe besitze, wenn nicht auch die wirbellosen Thiere (ohne Lymphgefasse) dasselbe lehrten. Allein die Thatsache einer unmittelbaren Resorption in das Blut ohne Vermittelung der Lymphgefässe musste auf einem langwierigen experimentellen Wege gefunden werden, wobei sich Magendie, Emmert, Mayes, LAWRENCE, COATES, TIEDEMANN, GMELIN und WESTRUMB VORZÜGliche Verdienste erworben haben. Delille und Magendie trennten bei einem Hunde den Schenkel vom Körper bis auf die art. und vencruralis, welche die Communication mit dem Stumpfe unterhielten. Diese beiden Gefässe wurden rein präparirt und ihre äussere Zellhaut weggenommen, 2 Gran eines sehr starken Giftes (upas tieute) wurden darauf in den Fuss eingebracht (enfoncés). Wirkung des Giftes war eben so schnell, als wenn der Schenkel unverletzt gewesen, so dass die Symptome in 4 Minuten sich zeigten, und das Thier in 10 Minuten dem Tode unterlag. MAGENDIE und Delille machten einen ähnlichen Versueh an der Darmschlinge cines Hundes, dessen Lympligefässe durch eine gute Mahlzeit vorher sichthar gemacht worden. Die Darmschlinge wurde an zwei Stellen unterbunden, mit einem Zwischenraume von 4 Decimeter. Sie unterbanden auch die Lymphgefässe dieser Schlinge mit zwei Ligaturen, und sehnitten sie dazwischen durch-Sie überzeugten sich, dass keine weiteren Lympligefässe von der Darmschlinge führten, so dass dieselbe nur durch die Arterien und Venen mit dem Kreislaufe in Verbindung stand. Darauf injicirten sic in die Darmschlinge 2 Unzen decoct. nue. vom., der Aussluss wurde durch eine Ligatur gehindert. Nach 6 Minuten zeigten sieh die Symptome der Vergiftung. Meek. Arch. 2. 1816. p. 253. précis de physiol. 2. 203.

MAGENDIE legte bei einem jungen Hunde von 6 Woehen eine Jugularvene bloss, und isolirte sie in ihrer ganzen Länge, so dass er eine Karte darunter bringen konnte. Dann liess er auf die Vene eine wässerige Auslösung von extract. nue. vom. spirit. wirken. Die Vergiftungssymptome zeigten sieh vor der 4ten, bei erwachsenen Hunden nach der 10ten Minute. Physiol. 2. 279.

Segalas (Magendie Journal de Physiol. 2. p. 117.) hat diese Versuche auf andere Art wiederholt. Er konnte nach Unterbindung der Blutgefässe oder der blossen Venen einer Darmschlinge und bei unversehrten Lymphgefässen, in einer Stunde nicht einen Hund durch Application des Giftes in der Darmschlinge tödten.

MAYER'S Versuehe mit Einspritzung von blausaurem Kali in die Lungen verdienen eine umständliehere Erwähnung.
2—5 Minuten kann dieses Salz sehon im Blute gefunden werden, in dessen Serum durch Anwendung von salzs. oder schwefels. Ei-

senoxyd ein grüner oder blauer Niedersehlag erfolgt. Dieser Uebergang ins Blut ist zu schnell, als dass er durch Vermittelung des langsameren Laufes der Lymphc erklärt werden könnte. Einspritzung jener Salzauslösung in die Lungen zeigte sie sich zuerst im Blutc, viel später im Chylus, früher im linken Herzen, Wann im recliten Herzen noch keine Spur zu erkennen war, was sieh umgekehrt verhalten müsste, wenn die Aufsaugung durch die Lymphgefässe geschehen wäre, indem die Lymphe zunächst in das Korpervenenblut geführt wird. Schon 8 Minuten nach der Ein-Bössung in die Lungen erkennt man die Flüssigkeit im Harn. Man hemerkt sie ferner in der Haut, in der Feuchtigkeit der Gelenkhöhlen, in der Höhle des Unterleibes, in der Brusthöhle, im Herzbeutel, im Fette, in den sibrösen Häuten, z. B. dura mater, in den Aponeurosen, in der Arachnoidea, in den Kapsel- und Seitenbändern, inneren Gelenkbändern (z. B. lig. cruciat. des Kniegelenkes, lig. teres der Pfanne), in der Korpelhaut, in den Klap-Pen des Herzens.

Von den Absonderungsorganen wurden nur die Nieren und der Harn gefärbt, weil das blaus. Kali, wie die meisten Salze, durch die Nieren wieder ausgeschieden wird. Die Leber zeigte keine Färbung an ihrer äussern Obersläche, wohl aber in ihrem Parenchym, jedoch nur an Stellen, wo grosse Gefässe lagen, und wo das Zellgewebe der capsula Glissonii sie umgab. In der Galle liess sich keine, in der Milch nur eine unbedeutende Farbenveränderung erkennen. Deutlicher war die Färbung, namentlieh des Zellgewebes in Hoden, Speicheldrüsen und Panereas. Die Milz zeigte keine, die Nebennieren kaum eine Farbenveranderung. Gar keine Farbenveränderung zeigten die Muskeln, ausser an Stellen, wo fibröse Häute die Muskelbündel bekleideten. Die Nerven wurden zwar ausserlich grün, aber diess rührte von dem sie umgebenden Zellgewebe her. Das Nervenmark, das Gehirn und Rückenmark zeigte last gar keine Farbenveränderung. In den Knochen keine Spur von Farbenweelisel. Da indess das blaus. Kali durch das Blut alle Theile gleich verbreitet wird, so scheint es, dass es von einigen Theilen vielleicht verhüllt oder zersetzt wird, so dass dessen Entdeckung durch Reagentien unmöglich gemacht wurde. MECK. Archiv. T. 3. 1817. 485.

Die Versuche, welche die Akademie der Medizin von Philadelphia anstellte (Philadelph. Journ. N. 6. Fronier's Not. N. 49.), scheinen zum Theil mit Mayer's Resultaten und allen den vorhergehenden im Widerspruch zu stehen, und für die vorzugsweise Aufnahme durch die Lymphgefässe zu sprechen. Allein sie sind nach der Art, wie sie angestellt wurden, nicht beweiskräftig. Die Akademie fand nach Injection in das Abdomen oder den Darm von der Solution von blausaurem Kali, 35 Minuten und mehr nachher in der Mehrzahl der vielen Versuche den Chylus deutlich bei Zusatz von Eisensalz blau gefärbt, dagegen sieh in dem Serum des Blutes und im Urin meist auch eine sehwache Färbung zeigte. Der Zeitraum von 35 Minuten ist viel zu gross; man hätte, wie in Mayer's Versuchen, mehrere Minuten nach der Injection Blut und Harn untersuchen müssen. Denn so wie die

Versuche angestellt wurden, beweisen sie nur, dass ehemische Agentien auch durch die Lymphgefässe aufgesogen werden. fanden die Verfasser in einem Falle (N. 36.) 2 Minuten, nachdem eine Katze 1 Unze von der blausauren Kalisolution versehlungen, als sie die Katze verbluten liessen, das Salz im Urin, wenn gleich nicht im Serum des Blutes und im Chylus, wo das Salz doch lediglich in das Blut, und vom Blute in den Harn gelangt seyp Die Commission der Akademie unterband in mehreren Fällen die vena portarum, welche das Blut vom Darme aufnimmt; gleichwohl erzeugte nux vomiea in eine Darmschlinge gebracht, nach 23 und mehr Minuten Tetanus, während die blosse Unterbindung der vena portarum in anderen Fällen zwar auch, aber ohne Krämpfe tödtete. Diese Versuche scheinen zu beweisen, dass die Lymphgefässe des Darmes das Gift ins Blut gebraeht hatten. Diess kann auch wold seyn in einem Zeitraume von 23 Minuten, ohne dass daraus die Resorption in das Blut in kürzerer Zeit widerlegt wird. Auch anastomosiren Zweige der Darmvenen mit Zweigen der untern Hohlvene. Siehe oben p. 175.

Westrume fand nach Einspritzung von blaus. Kali in den Magen diess sehon nach 2 Minuten im Harn, ohne dass Lymphe und Chylus blaus. Kali enthielten. Die Ureteren waren durchschuitten und daran Röhrchen befestigt worden, woraus der Harn auf-

gefangen wurde. Meck. Archiv 7. 525. 540.

Tiedemann und Gmelin fanden in ihren zahlreichen Versuehen mit Farbestoffen und Salzen, die sie in den Mond eingegeben, und die leicht als solehe oder durch Reagentien erkannt werden, nach mehreren Stunden niemals etwas von Färbestoffen in den Chylus übergegangen, obwohl diese Stoffe im Blute und im Urin erkannt wurden, und obgleich sie bis in den Darm gelangt waren. Von Salzen fand sich unter zahlreichen Versuehen nut einigemal etwas in den Chylus übergegangen; bei einem Pferde, das sehweselsaures Eisen bekommen liatte, so wie einmal blausaures Kali im Chylus eines Hundes vorkam, dagegen nicht in einem andern Versuehe; schwefelblaus. Kali zeigte sich im Chylus eines Hundes. Der Einwurf, dass die Substanzen sehon aufgesogen seyp konnten, widerlegt sieh aus dem Umstande, dass der Darm noch eine Menge aufsaugbarer Stoffe enthielt. Diese Resultate, welche durch die Genauigkeit der Versuche einen hohen Grad von Zuverlässigkeit haben, stimmen mit den von Halle (Fourchov syst. des connaiss, chim. 10. 66.) und Magendie (physiol, ed. 1. T. 2. 157.) gemachten Versuchen überein. Dagegen sie mit den Versuchen von MARTIN LISTER und Musgrave (Phil. Trans. 1701. 819.) von HUNTER, HALLER und BLUMENBACH im Widerspruch stehen, wie denn auch Virider und Mattei an dem Chylus eine gelbe und rothe Farbe nach Fättern mit Eigelb und rothen Rüben bemerkt baben wollen.

Fodera füllte bei einem lebenden Thiere eine Darmschlinge mit einer Auslösung von blausaurem Kali, und unterband sie an zwei Stellen, tanehte die Darmschlinge dann in eine Solution von sehweselsaurem Eisen, und sah die Lymphgefässe und Venen blau werden. Recherch. exp. sur l'exhalation et l'absorption. Par. 1824.

Schroeder v. D. Kolk sah bei diesem Experimente bloss die blaue Farbe in den Lymphgefässen, aber nicht in den Venen. Das blausaure Kali im Darme hatte nach einer balben Stunde noch meht seine Farbe verändert, so dass das schweselsaure Eisen noch nicht durch die ganzen Darmwände eingedrungen war. Diess be-Weist nicht absolut gegen den unmittelbaren Uebergang der Stoffe ins Blut. Denn die ins Blut übergegangenen kleinen Quantitäten werden sogleich weiter bewegt, dagegen die Bewegung des Chylus in den Lymphgefüssen nicht sehr schnell ist. Auch ist eine blaue Farbennuance am Blute selbst ausserst sehwer, und nur sicher am Blutserum zu erkennen. Lawrenge und Coates erkannten das Salz nicht eher im Blute, bis es sich im obern Theile des ductus thorac. zeigte. From, Not. 77.

Mchrere Versuehe, sind mit Unterbindung des ductus thoracicus von Brodie, Magendie, Delille und Secalas angestellt worden. Brodie sah tödtliche Wirkung des Weingeistes, des Wora-Pagiftes, auch nach Unterbindung des ductus thoracieus. Brodie, Phd. Trans, 1811. Reil's Archio. T. 12.

Da der ductus thoracicus zuweilen Nervenverbindungen bei Thieren eingelit, zuweilen wie beim Schweine, Zweige in die vena azygos übergehen, zuweilen sogar selbst ein rechter duetus thoracieus vorhanden ist, idie Lymphgefasse aber vielfach mit einander, in Verbindung stehen, so kann die Unterbindung des ductus thoraciens den Liebergang, der vergifteten Lymphe in das Blut nicht absolut hindern in Engager's Versuche zeigen den unmittelbaren Uebergang von Stoffen in das Blut durch den Mangel jenes Ucherganges nach Unterbindung der Blutgefasse. Em-MERT unterband die aorta abdominalis. Nun brachte er blausaures Kali und ein Decoet der augustura virosa in verseluedene Wunden der Füsse. Das blausaure Kali wurde resorbirt und im Urin entdeckt, aber die angustura wirkte nicht vergiftend wie Sewöhnlich. In einem andern Versuche sah Emmert nach Unterbindung der aorta abdoninalis von Blausaurc, die in eine Wunde des Fusses gebracht worden, selbst nach 70 Stunden keine Fol-Sen; als aber dann das, Ligament, von der Aorta gelöst wurde, trat die Vergiftung nach einer halben Stunde ein. Meck. Archio 1. 1815, p. 178. Schnell diss. sist. hist, peneni upas antiar. Tub. 1815. Tübing. Blätter 3. 1. 1817. Schabel de effectibus veneni rad. veratri albi et hellebori nigri. Tub. 1819. Vergl. Westrumb physiologische Untersuchungen über die Einsaugungskraft der Venen. Hannover 1825. Tiedemann und Gmelin Versuche über die Wege, auf welchen Substanzen aus dem Magen und Darmkanal ins Blut gelangen, Heidelb., 1820. Seilen und Fictuus in Zeitschrift für Natur- und Heilkunde 2, 378. JAECKEL de absorptione venosa. Vra-tislao. 1819. Lebkuchner diss. utrum per viventium adlur animahum, membranas, atque vasorum parietes materiae ponderabiles illis applicatae permeare queant nec ne. Tub. 1819. Wedeneyer über den 1 den Kreislauf. Hannover 1828. 421. JAGOBSON endlich hat gezeigt, dass blausaures Krli bei den Molinsken, welche keine Lymphigefasse besitzen, doch leicht von allen Oberslächen ins Blut gelangt, und daraus wieder durch die Secretionsorgane (Lunge, Leber, saccus calcareus) ausgeschieden wird. FRORIEP's Notizen

14. p. 200.

Der Uebergang von Stoffen unmittelbar in die Capillargefässe des Blutes ist nach allen diesen Versuchen, am meisten aber durch die überaus schnellen Wirkungen eines Giftes erwiesen, da sich eben so bestimmt beweisen lässt, dass die allgemeinen Vergiftungswirkungen nicht von dem Nervenzusammenhang, sondern nur von dem Kreislaufe abhängen. Siehe das erste Capitel der Nervenphysik. Gleichwohl licssen sich alle diese Erscheinungen auch aus der Resorption der Lymphgefässe erklären, wenn die Annahme einiger Neueren von der Communication der Lymphgefasse und kleinen Venen in oder ausser den Lymphdrüsen richtig waren. Allein dieser Einwurf lässt sich durch Thatsachen über die Imbibition der thicrischen Gewebe vollkommen widerlegen. Man hat diesen Uebergang bisher von einer eigenen Resorptionskraft der Venen abhängig gemacht. Allein es lässt sich zeigen, dass aufgelöste Stoffe auch ohne die eingebildete Resorptionskraft der Venen in das Blut der Capillargefässe dringen, und wenn diess ist, so verbreiten sie sich darum zunächst mit dem Venenblute, weil alles Blut aus den Capillargefässen von den Arterien aus die Bewegung nach den Venen und nach dem Herzen hat. Das Urphanomen des unmittelbaren Ueberganges von aufgelösten Stoffen ins Blut ist die Trankung der thierischen, auch todten Theile mit Flüssigkeit durch ihre unsichtbare Porosität oder die Imbibition, und insofern diese Resorption auch von ganz todten thierischen Theilen ausgeübt wird, werden wir sie mit Recht im Gegensatz der lymphatischen Resorption die unorganische nennen.

Gasc und tropfbare dünnflüssige Stoffe durchdringen mit dem was sie aufgelöst enthalten, nasse thierische Theile. U Zweierlei Gase in und ausser einer nassen thierischen Blase, die vorher trocken gewesen seyn kann, setzen sich ins Gleichgewicht der Ein Gas durchdringt eine nassc Blase, um von Vertheilung. darin befindlicher Flüssigkeit absorbirt zu werden; schon hierans sieht man, wie luftförmige Stoffe beim Athmen an das Blut treten können, ohne dass Blutkörperchen aussliessen. Denn die Gase durchdringen die Häute, welche von Capillargefässen und krei-sendem Blute durchzogen sind, und lösen sich im Blute dieser Capillargefässe auf, während die Häute der Gefässe zwar durch ihre allgemeine unsichtbare Porosität für Gase und tropfbarflüssige aufgelöste Stoffe permeahel sind, aher keine dem Durchmes ser der Blutkörperchen entsprechende Oessnungen haben. Ueberbindet man ein mit Wasser gefülltes Glas dicht auf dem Wasser ser mit einer feuchten Thierblase, und streut ein Salz auf die feuchte Blase, so löst sich das Salz in dem die Poren der Blase durchdringenden Wasser auf, und theilt sich von diesem Wasser dem Wasser des Gefässes mit. Die Grundursache der Imbibition der Permeabilität der thierischen Theile, ist daher das Vermögen der Stoffe, sich in der Flüssigkeit, in der sie aufgelöst worden gleichsörmig zu verbreiten. Ein aufgelöstes Salz streht sich in einer andern Flüssigkeit, womit es sich mischen kann, weiter vertheilen, wie Salzwasser und Wasser sich ins Gleichgewicht

der Vertheilung setzen. Da nun die thierischen Theile von wässerigen Flüssigkeiten weich, und ihre Poren von wässeriger Flüssigkeit angefüllt sind, so wird ein ausgelöster Stoff sich dem Wasser dieser Porch mittheilen, und selbst durch die Poren einer Membran hindurch sich wieder in Flüssigkeiten, welche die Membran berühren, weiter zu vertheilen streben, bis das Gleichgewicht der Vertheilung zwischen zweien die Membran berührenden Flüssigkeiten hergestellt ist. Es gieht indessen besondere Umstände, wo die Imbibition durch Capillarität und Anzichung verstärkt wird. Das Erstere ist der Fall beim Ausweichen eines trockenen thierischen Theiles, wo die Capillarität der leeren Poren das Eindringen der tropfbarflüssigen Stoffe befordern muss. Das Zweite zeigt sich in dem Phänomen der Endosmose und Exosmose. Diess ist ein zuerst von Parrot entdecktes, von Porret und Dutrochet u. A. weiter untersuchtes Phänomen. Bringt man in eine Glasröhre, die unten mit Thierblase zugebunden ist, eine Auflösung von irgend einem Salz, von Zucker, so dringen die Theilchen desselben zwar in die Poren der Blase, aber nicht aus-Stellt man die gefüllte Röhre in ein Gefäss mit dest, Wasser, so steigt allmählig das Niveau der innern Flüssigkeit und bisweilen um mehrere Zoll. Durch Reagentien erkennt man aber auch, dass zugleich Theilehen der Auflösung in das ausscre Wasser durchgedrungen. Das Steigen des Niveaus, daucrt so lange fort, bis beide Flüssigkeiten in und ausser der Röhre homogen geworden sind. Enthält die Röhre Wasser, das äussere Gefäss die Salzlösung, so sinkt das Wasser der Röhre. Enthalten beide Gefässe Lösung verschiedener Salze von gleicher Con-centration, so verändert sich das Niveau nicht, aber beiderlei Salze vermischen sich. War dagegen die eine Lösung eoncentrirter, so erhöht sich ihre Oberfläche. Dieselbeu Phänomene beobachtet man, wenn man statt Thierblase mineralische poröse Körper anwendet. Man hat zwei Erklärungen des Phanomens. Die erste von Magnus und Poisson besteht darin, dass die Attraction <sup>2</sup>wischen den Theilehen einer Salzlösung zusammengesetzt ist aus den gegenseitigen Attractionen des Wassers und Salzes, und aus der Attraction der homogenen Theile des Wassers für sich und des Salzes für sich. Diese vereinte Attraction ist grösser als die der Wasserpartikelchen. Berzel. Thierchem. 128. Die zweite Erklärung besteht in Folgendem: Die thierische Blase lässt sich insofern sie porös ist, als ein System capillarer Röhrehen betrachten, welehe anzichend auf die durchgehenden Flüssigkeiten wirwelche sich durch das die Poren ausfüllende Wasser auszugleichen streben. Nimmt man nan an, dass eine dieser Flüssigkeiten eine stärkere Anziehung zum Stoff der Blase erleidet, so wird sie länger beim Durchgang durch die Capillarporen aufgehalten, als die andere, die darum in ihrem Gefässe fallen muss. Das Niveau der ersten wird aber so lange steigen, bis der zunehmende Druck der steigenden Wassersäule jener stärkeren Anziel. ziehung das Gleichgewicht hält. Bior Experimental-Physik, übers. Von Fechner. 1. p. 384. Vergl. Poisson, Poggend. Ann. 11. 134 12.11

Fischer ebend. 126. Magnus ebend. 10. 153. Wach, Schweige.

Journal 1830. p. 20.

Dutrochet hat jene Erscheinungen Endosmose und Exosmose nach dem Steigen der einen oder andern Flüssigkeit bei verschiedenen Bedingungen genannt. Es ist ohne Zweisel, dass bei dem unmittelbaren Uebergange von aufgelösten Theilen in die Capillargefässe und das Blut, sowohl Endosmose als einsache Imbibition stattsindet. Dutrochet hat diess durch Versuche versinnlieht. Er nahm ein Stück Darm von einem jungen Hühnchen, füllte es zur Hälste mit einer Lösung von Gummi, Zucker oder Kochsalz, und legte es, an beiden Enden zugebunden, in eine Schale mit Wasser, worin es sich bald so füllte, dass es ausgespannt wurde. Enthielt das Darmstück reines Wasser, und lag in Zuckerwasser, so wurde es allmählig schlasser, während zugleich Zucker in den Darm überging. Dutrochet l'agent immédiat du mouvement vital. Paris 1826. Nouv. rech. sur l'endosmose. Paris 1828.

Seine Hypothese, dass hierbei electrische Wirkungen stattfinden, hat sieh nicht bestätigt. Es ist auch nicht eonstant, dass die dichtere Lösung mehr von der dünnern, als diese von jener anzieht, wovon die Gase besonders schon das Gegentheil zeigen, sondern es scheint die chemische Constitution und das physicalischchemische Verhältniss der Flüssigkeit zur Thierblase dahei eine grosse Rolle zu spielen. Wässeriger Weingeist in einer Thierblase ansbewahrt, concentrirt sich, indem bloss das Wasser verdunstet Vergl. Staples Versuche in Kastner's Archiv für Chemic. Bd. 3. H. 1-3. p. 282. Ein Darmstück eines Huhns mit wässeriger Lösung von Mimbsengummi und Rhabarbarin zum Theil gefüllt, und zugebunden in Wasser gelegt, schwoll auf, während Rhabarbaria heraustrat. Aehuliche Säcke mit schwacher Lösung von schwefel saurem Eisenoxydul in Wasser gelegt, das Blutlaugensalz enthielt, schwollen auch auf, weil Wasser eingedrungen war; sie hatten an die umgebende Lösung Eisensalz abgegeben und dieselbe ge-Im Darme war aber keine Spur von blauer Farbe. Die Verhältnisse, die bei den Gasen stattfinden, sind sehr merkwürdig FAUST hat hierüber Versuche angestellt. FRORIEF'S Not. N. 646. Eine mit atmosphärischer Luft halbgefüllte Blase unter einer mit kohlensaurem Gas gefüllte Glocke schwoll an, eine mit Wasserstoffgas gefüllte Blase unter eine mit kohlensaurem Gas gefüllte Glocke gebracht, schwoll bis zum Zerplatzen auf. Dagegen ein leichteres Gas in der Glocke das Zusammenfallen der mit dem schwereren Gas gefüllten Blase bewirkt.

Ich wünschte zu wissen, wie schnell etwas durch Imbibition in die erste Schicht der Capillargefässe eines von Epidermis freien Theiles, und so in das Blut eindringen kaun. Da das zarte Häutchen der Darmzotten vom Kalbe und Oehsen von 0,00174 P. Z. Dieke noch blutführende Capillargefässe enthält, so kann man sich nach dieser Dieke einen Begriff von der Tiese machen, his zu welcher ausgelöste Substanzen eindringen müssen, um in die erste Schicht von Capillargefässen einer von Epidermis freien Haut einzudringen. Ich spannte nun über ein Gläschen von sehr dünnem Hals die Urinblase eines Frosches, und bei einem zweiten Ver-

suche die Lunge eines Frosches, nachdem ich vorher etwas von einer Auflösung von blausaurem Kali in das Gläschen gethan hatte; auf die Obersläche des nassen Häutchens brachte ich mit einem Pinselchen etwas von einer Auflösung eines Eisensalzes (salzsaures Eisenoxyd). In demselben Moment drehte ich das Gläschen um, so dass das blausaure Kali die innere Flache des Häutchens berührte. In nicht längerer Zeit als einer Secunde hatte sich ein schwacher blauer Fleck gebildet, der bald stärker wurde; daraus geht hervor, dass aufgelöste Stoffe spurweise innerhalb einer Seeunde eine Membran von der Dicke einer ausgespannten Urinblase des Frosches durchdringen. Diese Membran enthält noch mehrcre Hautschiebten, und ist sehr viel dicker als das organisirte Häutchen der Darmzotten von 0,00174 P. Z. Man kann also annehmen, dass eine aufgelöste Substanz spurweise schon innerhalb einer Secunde in die oberflächlichen Capillargefässe eines von Epidermis freien Theiles und so ins Blut gelangt. Da nun das Blut nach HERING in 1/2, nach Anderer Berechnung in 1-2 Minuten im ganzen Kör-Per herungetrichen wird (p. 176.), so kann man annehmen, dass eine Spur einer aufgelösten Substanz, die mit einer epidermislosen Organisirten Haut in Berührung kommt, innerhalb 1 - 2 Minuten

sparweise durch den Kreislauf verbreitet seyn kann. Die narcotischen Gifte wirken zwar durch Zerstörung der Nervenkräfte, allein sie bringen auf Nerven, örtlich applicirt, nur Ortliehe Wirkungen hervor. Tauchte ich den Nerven eines abgelösten Froschschenkels einige Zeit in eine wässerige Opinmauflösung, so verlor die eingetauchte Strecke des Nerven ihre Reizharkeit, d. h. ihre Fahigkeit, auf Reize Zuckungen des Schenkels zu erregen. Allein unter der mit dem Gifte in Berührung gekommehen Stelle behielt der Nerv seine Reizbarkeit, woraus folgt, dass das Opium die Nervensuhstanz selbst verändert, dass aber die ortliche narcotische Vergiftung nicht durch die Nerven zur allgemeinen Vergiftung verbreitet wird: Auch wird ein Frosch, der sonst gegen Opium sehr empfindlich ist, innerhalb mehrerer Stunden, nicht vergistet, wenn man den Schenkel so amputirt, dass our der Nerve die Communication zwischen Rumpf und Unterschenkel unterhält, wund nun den Unterschenkel in eine Opiumauslosung gesenkt erhält, den Frosch aber so befestigt, dass der Rumpf desselben nicht durch Bewegung des Frosches von der Opiumauflösung bespritzt wird. Diese Versuche, wie so viele andere von namhaften Physiologen angestellte Versuche, beweisen, dass die narcotischen Gifte ihre allgemeinen Wirkungen auf das Nervensystem nach ihrer Aufnahme ins Blut durch die Cir-Culation ausüben. Dupur und Bracher, behaupten zwar, dass han Thiere nicht durch narcotische Gifte, die in den Magen gebracht werden, vergiften könne, wenn man den Nervus vagus beider Seiten durchschnitten habe, oder dass die Thiere dann wenigstens spater, stürben; allein wir haben hier in dreissig Versuchen an Saugethieren, die Herr Wernschen darüber, unter meiner Leitung, anstellte, durchaus keinen Unterschied in der Wirkung. Wirkung der in den Magen gebrachten narcotischen Gifte gesehen; wenn wir bei Thieren gleicher Art und Grösse den Nervus vagus beider Seiten vor der Vergiftung durchsehnitten oder nicht

durehschnitten.

Die schnelle Wirkung der meisten narcotischen Gifte lässt sich nach den oben angeführten Thatsachen über die Aufsaugung durch Imbibition vollkommen erklären. Die Blausäure jedoch ausscrt ihre Wirkung schon lange vor 12-2 Minuten, innerhalb welcher sie in das Blut durch die Capillargefässe eingedrungen und verbreitet seyn könnte. Auch die weingeistige Auslösung des Ertracti nucis vomicae spirituosi bewirkt, in einiger Quantität ip den Mund von jungen Kaninchen gebracht, den Tod auf der Stelle; dagegen dieses Gift, in einiger Entfernung vom Gehirn auf eines blossgelegten Nerven, z. B. den Nervus ischiadicus, applicirt, gar keine allgemeinen Wirkungen hervorbringt; wie denn auch WEDE MEYER beobachtet hat, dass concentrirte Blausaure, auf einen blossen Nerven applicirt, nicht wirkte. Die schnellen Wirkungen der Blausaure kann man nur aus ihrer Flüchtigkeit und Expansions kraft erklären, durch welehe sie sich schneller in dem Blute verbreitet, als die Circulation desselben geschicht, und durch welche sie, selbst abgesehen von der Verbreitung durch das Blut, die thierischen Theile schnell zu durchdringen fähig ist, durch welche sie ferner um so schneller materielle Veränderungen in dem Centralorgane des Nervensystems, im Gehirn, bewirkt, je näher dem Gehirn sie applicirt wird. Schliesslich erlaube ich mir eine Bemerkung über die materielle Veränderung durch narcotische Gifte, Dass nämlich die narcotischen Gifte bei ihrer Wirkung auf die Nerven auch durch materielle Veränderung wirken, wird wenigstens daraus gewiss, dass einige schon das Blut materiell ver ändern. Denn abgesehen von den bekannten Wirkungen der Blade saure, bewirkt das Viperngift und das Ticunasgift, nach Fontanh wenn es aus der Adcr gelassenem Blute zugesetzt wird, dass das Blut nicht mehr gerinnt, während Viperngift, in Wunden von Thieren gebracht, nach FONTANA, das Blut des noch lebende Korpers zum Theil gerinnen machen soll, worauf ein Zustand entsteht, der dem in der heftigsten asiatischen Cholera nicht unabulich ist. FONTANA über das Viperngift etc. Berlin 1787.

Durch die sehnelle Aufnahme aufgelöster Stoffe in die Capillargefasse und ihre schnelle Verbreitung durch den Kreislauf erklart sich vollkommen leicht der schnelle Uebergang der genossenen aufgelösten Stoffe in den Harn, ohne dass man in die Barbarei verfallen kann, geheime Harnwege, zwischen Magen und Nieren anzunehmen, Nach Westrums erfolgt dieser Uebergang bei löslichen Salzen schon in 2—10 Minuten spurweise. Denn nach dieser Zeit konnte er blausaures Kali, das einem Thiere gegeben worden, in dem Urin entdecken, indem er den Urin unmittelbaraus dem Harnleiter des eröffneten Thieres aufling. In der Regel erfolgt dieser Uebergang aber viel später, wie aus Stenses Gen's Versuchen hervorgeht. Siche den Art. vom Harn.

Die durch Imbibition durch die Wände der Capitlargefüssnetze zum Blute dringenden Stoffe müssen jedensalls aufgelöst seyn, sie dürfen nicht aus Kügelchen bestehen. Es folgt school hieraus, dass die verdauten Stoffe und der Kügelchen enthaltende

Chylus nicht durch die Imbibition in die Capillargefässe eindringen und zum Venenblute gelangen können. Tiedemann, Gmelin und Mayer haben zwar Chylusstreifen im Blute der Darmvenen und der Pfortader gefunden. Allein diese Materie kann nicht durch die Wände der Capillargefässe eingedrungen seyn, denn sonst müssten diese auch Blutkörperchen durchlassen. Viclleicht rührten diese Chylusstreifen von der noch problematischen Verhindung der Lympligefässe mit den kleineren Venen her.

Die Endosmose erklärt nicht die Aufsaugung aller Flüssigkeiten von thicrischen Geweben. Wenn die Flüssigkeiten des thierischen Körpers concentrirtere Auslösungen sind, als die aufzusaugenden Flüssigkeiten z. B. in der Pleura, in den Lungen, so werden letztere nach den Gesetzen der Endosmose leichter in die thierischen Theile übergehen, als die thierischen Flüssigkeiten heraustreten. Wenn aber die aufzusaugende Flüssigkeit eine gleich concentrirte Auflösung ist als die Flüssigkeiten der thierisehen Theile, so werden zwar nach den Gesetzen der Imbibition beiderlei Flüssigkeiten sich durchdringen, allein die Quantität der Flüssigkeiten wird auf beiden Seiten nicht verändert; und wenn die thierischen Flüssigkeiten weniger concentrirte Auflösungen sind, so wird die Quantität der aufzusaugenden Flüssigkeit nach den Gesctzen der Endosmose selbst wachsen. Hieraus sieht man, dass die Imbibition nur die Vermischung, z. B. den Uebergang von Giften etc., nicht aber die quantitativen Verhaltnisse der Aufsaugung erklärt. Denn eine in der Pleura befindliche Quantitat Flüssigkeit, dercn Eiweiss und Salze gleich con-centrirt sind, wie die des Blutes, wird sich durch Imbibition durchaus nicht vermindern, sondern nur Salze an das Blut abgehen und davon empfangen, aber ihre Quantität behaupten, ja so gar wachsen, wenn die Lösung der Salze in der Flüssigkeit der Pleura concentrirter ist.

Wcnn nun angesammelte Flüssigkeiten aufgesogen werden, muss diess entweder in vielen Fallen auf eine durch Imbibition und Endosmose unerklärliche Weise, vermittelst der Lymphgefässe geschehen, oder man muss annehmen, dass die Anziehung des Venenblutes nach dem Herzen die Aufsaugung verstärkt. Vielleicht erleiden die Gesetze der Endosmose dadurch eine die Aufsaugung begünstigende Veränderung, dass die thierischen Theile eine Anziehung gegen die in ihnen eirculirenden Flüssigkeiten ausüben, wodurch verhindert wird, dass diese gegen die aufzusaugenden Flüssigkeiten ausgetauscht werden, da doch sonst ein solcher Austausch erfolgen müsste. Wasser z. B. wird das Bestreben haben, sich in dem Blute der Capillargefässe zu vertheilen, aber das Blut, mit den Capillargefässen in lebendiger Wechselwirkung, hat wohl nicht das Bestreben, sich in dem aufzusaugenden die, wie p. 103. gezeigt worden, eine so ausserordentliche Anziehung zum reinen Wasser haben, an der Aufsaugung desselben bei ihrem Durchgange durch die Capillargefässe einigen Antheil.

Ob das Blut in den Capillargefüssen, oder diese selbst auch eine von den gewöhnlichen physicalischen Gesetzen abweichende

organische Anziehung auf gewisse Stoffe äussern, ist eine ganz andere Frage. Diess ist zweifelhaft, nur von einem Orte ist es gewiss, nämlich von den Capillargefässen der Placenta. Da die Lymphgefässe der Placenta und des Nabelstranges durchaus zweifelhalt sind, so muss der Uebergang der ernährenden Flüssigkeiten von der Mutter in das Kind durch die Capillargefässe in der Placenta erfolgen. Eine eigentliche Communication zwischen den Gefässen der Mutter und denen des Foetus findet nicht statt Die Arterien des Uterus gehen in die Venen des Uterus, die Arterien des Kindes in der Placenta nur in die Venen des Kindes über. Weber hat über die Art dieser Gemeinschaft sehr interessante Aufschlüsse gegeben. Anat. 4. 496. Die feinsten Verzweigungen der Gefässe in der Placenta finden auf zottenförmigen Fortsätzen derselben statt. Auf diesen ganz geschlossenen verzweigten Zotten verbreiten sich die seinsten Arterien und gehen durch einfache Umbicgung in feine Venen über. Die Büschel dieser. Zotten mit den enpillaren Umbiegungen der Arterien-in Venen sind nun in die sehr dünnhäutigen Venen der Mutter an der innern Fläche des Uterus eingesenkt, und werden von dem venosch Blute der Mutter umspült. Wahrscheinlich zieht das Blut des Foetus hier aufgelöste Stoffe aus dem Blute der Mutter am während das Foetusblut durch die Capillargefässe der Zotten fliesst Hier findet ohne Zweifel zwischen Blut der Mutter und Blut des Kindes eine Art Endosmose statt, wodurch das Blut des Kindes durch die zarten Häute seiner Gefässe mehr aufnimmt als abgiebt, aber diese organische und lebendige Endosmose ist von den Gesetzen der chemischen Durchdringung bei den von Durnocusi beschriebenen Erscheinungen gunz versehieden. Bei den wieder käuenden Thieren stecken die Zotten der Cotyledonen des Eigs nicht in Venon des Uterus; sondern in seheidenformigen Vertier fungen des Uterus, gleich wie Wurzeln. Allein diese Vertiefunt gen im Uterus sind mit den Capillargefussen des Uterus /ausgekleidet, während die selbstständigen Capillargefässe des Kindes sich nur auf den Zotten der Cotyledonen verbreiten. Hier mussen die Capillargefasse der Mutter Stoffe ausscheiden, die von den: Capillargefassen des Kindes angezogen werden. Ob die Venen auf die durch Imbibition in die Capillargefässe eindringenden aufgelösten Stoffe auelt eine Anziehung nusüben vermöge der Bewegung des Herzens und des bei der Ausdehnung der entleerten Höhlungen entstehenden hahlen Raumes, den das Venenblut zunächst auszufüllen strebt, und der dadurch auf alle Venen bis in die Capillargefasse zurückwirkt, ist noch zweiselhafted dedenfalls muss aber die Bewegung des Blutes die Imbibi tion befordern, insofern mit der Entfernnag des durchgedrunge men die Ursache der Imbibition, nämlich des Vermogen der Stoffe, sich in Elüssigkeiten gleichformig auszubreiten, unterhalten, die Sättigung also immer wieder aufgehohen wird. Coult Pobers hat die Beobachtung gemacht, dass der Galvanismus die Resorption, beschleunigt. Es wurde blaus. Kali in die Pleura eingespritzt, schwesels. Eisen in den Unterleih. Gewöhnlich gehen 5 - 6 Minuten vorüber, ehe beide Substanzen sich verbinden; allein ihre Verbindung ist augenblicklich, wenn das Zwerchfell einem leichten galvanischen Strom unterworfen wird. Dasselbe Phanomen soll sieh zeigen, wenn die eine Flüssigkeit in die Urinblase, die andere in den Unterleib, oder in die Lungen und in die Pleurasäeke gebracht wird. Journ. de physiol. 3. p.35. Die Nerven haben auf die unorganische Imbibition keinen Einfluss, wir haben keinen Unterschied in der Außaugung der Gifte

nach Durchschneidung des Nervus vagus gefunden.

Die Stoffe, welche in das Blut der Darmvenen durch Imbibition gelangen, kommen nicht sogleich in die Hohlvene, sondern mit dem Darmvenenblut durchkreisen sie zunächst erst die Leber, und kommen dann erst in den ganzen Kreislauf. Magendie hat beobachtet, dass dieser Umweg durch die Leber die Wirksamkeit mancher Stoffe verändert. So bewirkt eine Gramme Galle oder viel atmosphärische Luft in die ven. ernr. eines Thieres eingespritzt, sogleich den Tod. Diess hat bei der Injection in die Pfortader gar keinen Nachtheil. Manche Stoffe erleiden schon in Darmkanal eine Veränderung, weil sie durch Wunden, nicht aber im Darmkanal aufgesogen werden. So soll Viperngift inherlich genommen nach Redi und Mangila (Meck. Archio 3. 1817. P. 639.), Stevens (on the blood. p. 137.) keine giftigen Wirkungen äussern; und nach Coinder soll der Speichel der Hydrophobischen nicht durch den Darmkanal anstecken. Fronier's Not. 1823. Septbr. 170.

Magendie hat die Beobachtung gemacht, dass Ueberfüllung der Blutgefässe mit Flüssigkeit die Resorption schwächt. Nach Einspritzung von Wasser in die Venen eines Thieres fund die Absorption von fremdartigen Stoffen durch thierische Häute nicht statt, die sich nach einem Aderlasse wieder einstellte. Dagegen beschleunigte ein Aderlass die Absorption, so dass Phänomene, die sonst nur nach 2 Minuten, jetzt schon in ½ Minute eintraten.

Am schnellsten geschieht die Aufsaugung in den Schleimhäuten, serösen Hauten und Wunden, viel langsamer in der mit Epidermis überkleideten Haut, und überhaupt scheint die ausserste Sehichte der belebten Haut ein weit geringeres Absorptionsvermögen zu besitzen, vielleicht weil sie Hornstoff absondert. So bleiben zuweilen in Ritzen der Haut eingeriebene, aus Körnchen bestehende Farbestoffe oder Pulverkörner von einer Explosion, das Sanze Leben hindurch unaufgelöst, und werden nieht absorbirt. Kranke, welche lange salpetersaures Silber nehmen, werden in der Haut zuletzt schieferfarben und schwärzlich, wahrseheinlich wegen einer chemischen Verbindung mit dem Thierstoff. Gleichwolft lässt sich die Resorption der mit Epidermis bedeckten Haut nieht bezweiseln, wenn die Stoffe aufgelöst oder von thierischen Säften leicht löslich sind. Da dieser Theil am häufigsten mit fremdartigen Stoffen in Berührung kommt, und auch der Applica-tion der Arzneien fähig ist, so ist die nähere Untersuchung hier-über uber von Wichtigkeit. Seiler und Ficinus fanden bei Pferden, der deren Füsse mit Kalibleiauflosung benetzt erhalten wurden, dieses Blute und im Chylus wieder. Westrums (Meck. Arch. 1827.) hat eine vollständige Arbeit geliefert. Vergl. Sewall, Meck. Arch.

2. 146. Alle metallischen Präparate wirken, in die Haut eingerieben, in geringerem Grade als innerlich. Das Queeksilber heilt auf diese Art die Syphilis und bewirkt Speichelfluss; tart. stibiaterregt Erbreehen nach Lerson und Brera; Arsenik vergistet durch die Haut. Auch die vegetabilischen aufgelösten und auflösbaren Stoffe wirken. So erregt nach Haller weisse Niesswurt auf den Unterleih gelegt, Erbrechen und heftiges Purgiren, wenn die Füsse mit Abkoehung dieser oder der sehwarzen Niesswurt gewasehen werden. Sabadillsamen erregte in Lentin's Beobachtung die heftigsten Krämpse, und in den Bauch eingerieben Purgiren; Canthariden erregen Harnstrenge; Narcotica nareotisiren. Campher ist nach MAGENDIE in der Lungenausdünstung erkennhar; Terpenthinöl am Veilehengeruch des Urins; Queeksilber im Bluh Speichel, Harn, Milch, nach Bloch, Autennieth und Zeller, und CANTU, nach FRICKE (HORN'S Archiv 1826. 459.) auch in den Knochen; blausaures Kali, Rhabarber, Färberröthe geben sieh im Blute, Harn ete. zu erkennen. Allein sehr viel stärker wirkt die Application aller Arzneien und Giste auf die von der Oberhaut (durch Blasenpflaster) entblöste Haut (methodus endermica).

Ob die mit Oberhaut bedeckte Haut Wasser aufzunehmen fähig ist, ist lange ein Streit gewesen und sehwer auszumitteln weil die Haut durch Ausdünstung Wasser verliert. Sieher ist die Epidermis hygroscopisch und quillt im Wasser auf. Die mil Wiegen des Körpers und des Wassers bei Bädern angestellten Versuche von Falconer, ALEXANDER und Andern halte ich für unzuverlässig. Seguin und Cunnie erhielten überdiess keine Ge-SEGUIN Ann. de chimie T. 90. 185. T. 92. 33. wichtszunahme. MEEK. Archiv 3. p. 585. Dann beweisen allerdings solehe Versil. che, wo im Wasser aufgelöste Färbestoffe oder blausaures Kali nach einem Bade sieh im Urin erkennen liessen, wie Westrumbis und STUART'S Versuche zeigten, nicht für die Aufsaugung des Wassers selbst, da Salze durch eine von zwei Seiten mit Wassel in Berührung stehende thierische Membran durchdringen können, ohne dass sieh das Niveau des Wassers verändert. Die Resor ption von Gasarten durch thierische Theile theils durch das Ath men, theils in der Haut selbst ist durch die Versuehe von Angel NETHY, CRUIKSHANK, AUTENRIETH, BEDDOES, COLLARD DE MARTIGN ausser Zweifel gesetzt. Dass hierbei die aus der Umgebung auf genommenen Gase sich mit den tropfbaren Flüssigkeiten binden und den Gaszustand verlassen, versteht sieh von selbst. Mehrere haben Absorption des Stiekgases durch die Haut beobachteit Beddoes sah den Arm eines Negers in Chlorgas für einige Zeit bleich werden, Abennether beobachtete, dass Sauerstoffgas, Stick gas, Kohlensäure und andere Gasarten, die er unter nit Queck silber gesperrten Glocken auf seine Hände einwirken liess, be deutend vermindert wurden.

In Hinsieht der Resorption innerer Theile bleibt es immer zweifelhaft, welchen Antheil daran die Aufnahme in die Blutge fässe oder in die Lymphgefässe hat. Doeh gieht es viele Bel spiele auffallender Resorption innerer Stoffe in Theilen, deren

Lymphgefässe man nicht kennt, wie in den Knochen.

Von vielen anderen Erseheinungen ist es durehaus zweifelhaft, in welche Ordnung von Gefässen das aus inneren Theilen Aufgenommene zuerst gelangt, wo nämlich ausser Blutgefässen auch Lymphgefässe vorhanden sind. Hierher gehören z. B. die Wiederaufsaugung des in der Gelbsucht abgelagerten Farbestoffes der Galle und die Aufnahme angesammelter Secreta, Galle, Harn, in die Sästemasse, das Verschwinden der Thymusdrüse bis zum 12. Jahre, das allgemeine Schwinden des Fettes bei Hungernden, Schwindsüchtigen und nach Säfteverlusten, im Winterschlaf, das oft sehnelle Schwinden der Warzen an den Fingern. Diese Erscheinungen sind nicht alle von gleicher Art. Von der Aufsaugung von Säften, welche ausser der Wechselwirkung mit den Capillargefässen sind, indem sie keine Theile der Organe selbst sind, muss man diejenigen Falle unterscheiden, wo die Partikeln der organisirten Theile selbst zwischen den Capillargefässen schwinden. Bei diesem Process, wie er in dem schwindenden Sehwanze der Froschlarven, der membrana pupillaris, bei der Entstehung der Zellen in den Knochen stattsindet, seheint die Auslösung der Partikeln zwischen den Capillargefässen fast das Weseutlichste zu seyn, wobei denn das Aufgelöste mit den Blutströmehen nur in Wechselwirkung zu treten braueht, oder (ausser den Knoehen) Vielleicht in die Lymphgefässe aufgenommen wird. Unter den Organisirten Theilen zeigen die Knoehen die auffallendsten Phä-Nomene dieser Art von Resorption. Ihre Zellen entstehen erst hernach bei dem Kinde und vergrössern sich durch Resorption. Die Diploe der Schädelknochen schwindet im Alter, und diese Werden dünner. In der Jugend entstehen die Sinus frontales, sphenoidales. Selbst Theile, welche nicht organisirt sind, sondern hur mit organisirten Keimen in Verbindung stehen, wie die Wurder Zähne, sind der Resorption unterworfen. Die Wurzeln der Zahne, sind der Resorption under Schinweehsels, und SORMMERRING hat beobachtet, dass sie weieh werden, wahrscheinhich durch Auflösung. Vom Bau des menschlichen Körpers I. §. 226. 233. Indess werden auch bei der Caries der Zahne von feherhafter Zusammensetzung der Elemente der Zähne diese durch die Mundflüssigkeit angegriffen und erweicht. Ob necrotische Rnochenstücke durch lange Berührung mit thierischen Theilen Substanz verlieren, ist noch unbekannt.

Wird die Ernährung durch Krankheiten des Blutes, durch Lähmung ete. vermindert, so ist die Resorption grösser als die Ernährung, und der Theil schwindet. Ob in der Phthisis Muskelfasern oder nur Zellgewebe schwindet, ist ungewiss, doch scheinen die zarten Muskeln zu schwinden, wie der platysmamyoides und einige Muskeln des äussern Ohres. In der Lähmung schwinden aber häufiger die Muskeln, und namentlieh hat Schroef-Knochen, Gehirn und Nerven sehwinden in der Lungenschwindsucht nach Desmoulins und Schroeder's Untersuehungen nicht. in fallgemeinen Ursachen der Atrophie sehwinden- die Theile folgender Reihe, Fett, Zellgewebe, Muskeln, Knochen, Knorpel, Sehnen. Bei anhaltendem Druek kann jedes Gewebe resor-

birt werden, wenn seine Ernährung aufhört. Das Schwinden der Knochen von Druck bleibt indess immer noch räthselhaft, denn wenn das Aufhören der Ernährung von Druck die alleinige Ursache wäre, so müssten auch die Gelenkköpfe an den unteren Extremitäten schwinden. Vielleicht wird durch eine um sich greisende Geschwulst, Ancurysma, Schwamm, Entzündung der Umgebung und auch der Knochen bewirkt, die Folge davon ist Auflockerung, und im aufgelockerten Zustande ist der Knochen leichter der Resorption fähig, sobald seine Ernährung durch Druck beeinträchtigt wird. Doch entsteht hierbei keine Caries. Vergle Schroeder v. D. Kolk in Luchtmans de absorptionis sanae et morbosae discrimine. Traj. ad R. 1829.

Bekanntlich befördert die Jodine das Schwinden und die

Resorption der organischen Theile.

## b. Von der Ausschwitzung, exsudatio.

Viele Stoffe, welche in thierischen Flüssigkeiten aufgelöst sind, namentlich die fremdartigen, welche in den Kreislauf eingedrungen, sich im veränderten oder unveränderten Zustande mit dem Blute verbreiten, werden nach den Gesetzen der Imbihition und Endosmose ausgeschieden. Blausaures Kali, durch Endosmose in den Kreislauf aufgenommen, durchdringt nach denselben Gesetzen auch die thierischen Gewebe, welche an die Aussenwelt grenzen, und mischt sich den natürlichen Absonderungsslüssigkeiten bei so dass es bald in den verschiedensten Absonderungsflüssigkeiten im Harn z. B. nach Westrume 2-10 Min. nach der Application spurenweise wieder erscheint. Die in dem Absonderungsorgane enthaltene Flüssigkeit (z. B. der in den Harnkanälchen enthaltene Harn) und das mit blaus. Kali imprägnirte Blut sind die beiden Flüssigkeiten, welche sich durch die thierischen Wände nach rein physicalischen Gesetzen in Gleichgewicht ihrer aufgelösten Theile In der Gelhsucht werden auf diese Art fast sämmtliche innere Organe und auch Absonderungsflüssigkeiten wie der Harn, von dem im Blutwasser aufgelösten Färbestoff der Galle durchdrungen.

Die verdunstbaren Theile des Blutes, natürliche oder fremdartige beigemischte, können von den freien Oberstächen der thierischen Membranen verdunsten, sosern sie nicht durch eigenthümliche Anziehung von dem thierischen Gewebe zurückgehalten werden. Wenn Druck den Durchgang durch die Poren der thierischen Wände begünstigt, so müssen nach physicalischen Gesetzen auch tropfbare Flüssigkeiten in freie mit Gas oder Dunst gefüllte Räume durchdringen. Diess geschieht nach dem Tode schon durch blosse Schwere, so dass Blutwasser und später aufgelöster Färbestoff die Gewebe durchdringen und sich in freien Räumen ansanmeln können. Die Galle durchdringt dann die Gallenblase und färbt anliegende Theile gelb. Während des Lebens hält die Resorption diesem Durchdringen der Membranen durch eine organische Anziehung das Gleichgewicht; allein verschiedene Ursachen in Krankheiten heben dieses Gleichgewicht auf, und es

sammelt sich dann Wasser mit aufgelöstem Thierstoff und Salzen in den Höhlen und im Zellgewebe, und verursacht die Erscheinungen der Wassersucht und des eiweissstoffhaltigen Urins. Nach Verschliessung grosser Venenstämme der Eingeweide und der Extremitäten entstcht Exsudation von eiweisshaltigem Wasser aus dem Blute in den anliegenden serösen Sacken oder im Zellgewebe, besonders der unteren Extremitäten, und man kann, wie Boul-LAUD gezeigt hat, eine Wassersucht des Zellgewebes künstlich erzeugen durch Unterbindung grosser Venenstämme. Die Wasser-Suchten nach Degeneration der Eingeweide entstehen vielleicht auch zum Theil von Verschliessung der Circulationswege dieser Eingeweide. Aus denselben Ursachen könnte man die Exsudation des aufgelösten Fascrstoffes in den Entzundungen erklären, Ohgleich für die Qualität der ausschwitzenden Materie noch be-

Sondere Ursachen einwirken.

Hiernach scheinen die Exhalationen (Dunst) und Exsudatiohen (tropfbar Flüssiges) nach rein physicalischen Gesetzen der Imbibition, Endosmose und des Druckes auch im lebenden Körper Dem ist aber nicht so. Nach physicalisehen Gesetzen könnte alles Aufgelöste durchdringen. Im lebenden Kör-Per durchdringt aber nicht alles Aufgelöste unter dem Einflusse der Endosmose und des Druekes die thierischen Gewebe, sondern das Exhalirte und Exsudirte ist oft nur ein Theil der im Blute aufgelösten Stoffe. So exsudirt in der Entzündung unter der örtlichen Blutanhäufung aufgelöster Faserstoff durch die Häute, Faserstoff, der, wie ich bewiesen habe, im lebenden Blutwasser aufgelöst ist. Bei den Wassersuchten, wie sie z. B. durch verhinderten Rücksluss des Blutes bewirkt werden, exsudirt dagegen nicht der Faserstoff des Blutes, das Exsudat gerinnt nicht von selbst, Sondern nur durch Reagentien werden Stoffe daraus niedergeschlagen, es enthält nur den aufgelösten Eiweissstoff des Blutes. Hieraus geht hervor, dass dem Durchdringen des aufgelösten Faserstoffes in den Wassersuchten noch durch eine Kraft das Gleich-Sewicht gehalten seyn muss, welche in der entzündlichen Exsudation gelähmt ist, und diess muss eine Anziehung des lebenden Gewebes zum aufgelösten Faserstoff seyn, während dasselbe Gewebe bei der Wassersucht eiweissstoffiges Wasser durchlässt. Im Ansange der Entzündung wird nur Blutwasser, wie in einer Wunde oder nach dem Legen eines Blasenpflasters, bei hestigerer Entzündung auch Faserstoff ausgeschieden. Dass ähnliche Verhaltnisse bei der Exhalation z. B. der Haut stattfinden, ist wahrscheinlich, dagegen unwahrscheinlich, dass alles von den thierischen Oberstächen exhalirt, was verdünstbar ist.

Manche Ausscheidungen sind gar nicht nach den Gesetzen der Endosmose zu erklären, z. B. die des Harnstoffes aus dem Blute durch die Nieren. Diess ist wirklich eine blosse Ausscheiden. dang; denn der Harnstoff wird nicht in den Nieren erst gebildet, sondern Prevost und Dumas haben entdeckt, und Segalas bestätigt, dass nach der Exstirpation der Nieren der Harnstoff im Blute gefunden wird. Diese allerdings aufgelöste Materie wird daher im Blute nur so lange nicht gefunden, als sie nicht durch die Nicren daraus ausgeschieden wird. Wenn aber Harnstoff schon im Blute aufgelöst ist, warum wird er allein durch die Nicren ausgeschieden und nicht durch alle anderen Absonderungsorgane? Die Gesetze der Endosmose reichen zur Erklärung

dieser wahrhaften Ausscheidung nicht aus.

Auch andere Ausscheidungen geschehen aus Bestandtheilen des Blutes und erfolgen nur unter bestimmten örtlichen Bedingungen, wie der Menstrualfluss. Nach LAVAGNA, TOULMOUCHE, BRANDE und meinen eigenen Beobachtungen enthält das Menstrualblut keinen Faserstoff. Es formt sich allerdings im Urin oft in Klumpen, aber diese Klumpen sind wie Brei und bestehen vorzüglich nur aus den rothen Körperchen. Dass das Menstrualblut nur eine concentrirte Auflösung von Farbestoff der Blutkörperchen sey, wie Brands behauptet, ist gewiss falsch; ich habe bei Untersuchung des Menstrualblutes wirkliche unveränderte Blutkörperchen daria gefunden. Diess setzt voraus, dass im Uterus der Menstruirenden eine solche Anslockerung der Capillargefässwände eintrete, dass sie zu dieser Zeit Kügelchen durchlassen. An Venenmündungen ist hierbei so wenig als an irgend einem Orte zu denken. giebt keine Venenmündungen.

Die langsame Ausscheidung von Blut, welche die Pathologie Diapedesis (per secretionem) nennt, kann auch keine einfache Ausscheidung seyn; sie setzt auch Auslockerung der Gefässwände voraus, und ist in vielen Fällen, wenn nicht in allen, gewiss in einer Zerreissung der kleinsten oder Capillargefässe begründet, wie bei dem Blutspeien und blutigen Auswurf in der Lungenent-Dass aber der die Blutkörperchen fürbende Stoff sich unter besonderen Umstäuden in Blutwasser der lebenden Thiere auflösen könne, und blutig gefärbtes Blutwasser durchschwitzen könne, hat Wedemeyer (über den Kreislauf. Hannover 1828. 463.) wahrscheinlich gemacht. Bei Pferden, welchen viel warmes Wasser in die Venen gegossen wurde, trat Exsudation von blutigem Wasser aus der Nase und in die Bauchhöhle ein. Bekanntlich hat der Färbestoff der Blutkörperchen die Eigenschaft sich im Wasser auf zulösen. So seheint sich auch Blutroth im Serum beim Scorbutim morbus maeulosus, und nach dem Schlangenbiss (Autenbieff Physiol. 2. 154.) aufzulösen. Nach einem geistreichen Arzt soll die Diapedesis ein Durchdringen von bloss aufgelöstem Blutroth, nicht von Blutkörperchen seyn. Diess ist schwer zu beweisen und vor dem Beweis nicht annehmbar. Selbst das blutige Serum des Blutes im Scorbut enthält vielleicht nicht einmal Farbestoff aufgelöst, sondern zerstreute Kügelchen, was immer leicht geschehen kann, wenn das Blut nicht fest gerinut.

Die Erscheinung von Kügelchen in den Secreta setzt eine Bildung derselben im Momente der Abscheidung voraus. dem Blute aus den Capillargefässen können diese nicht durch Die Kügelchen des Eiters sind grösser als die Blutkör perchen, zum Theil noch einmal so gross (Weber), sie können nicht aus den Blutkörperchen ihre Entstehung nehmen, sie sind entweder abgestossene Theilchen der eiternden Oberfläche, oder bilden sich erst im Momente der Abscheidung, da der Eiter im Momente der Bildung dünn und klar nach Brugmans und Au-Tenriern abgeschieden werden soll. Die Ausscheidung von Eiterkügelehen, die ins Blut gekommen, durch die Nieren, erscheint daher als eine reine Unmöglichkeit, nur die näheren Bestandtheile des Eiters im aufgelösten Zustande können abgeschieden werden.

## III. Abschnitt. Von der Lymphe und dem Lymphgefässsystem.

## I. Capitel. Von der Lymphe.

Die Lymphe ist der Inhalt der lymphatischen Gefässe. Sie ist eine blassgelbe klare und, wenn sie nicht mit Blutkörperchen zufällig verunreinigt worden, in der Regel nicht röthliche Flüssigkeit. Beim Frosch ist sie ganz klar, nicht einnal gelblich; beim Menschen haben sie Wutzen, H. Nasse und ich gelblich klar beobachtet. Die Lymphe ist geruchlos, reagirt schwach alcalisch, und sehmeckt salzig. Die Lymphe des Darmkanals, wenn sie aufgesogene Nahrungsstoffe enthält, ist weniger klar, sondern immer mehr oder weniger getrübt, bald gelbgrau, bald weisslich, von einer grossen Menge von runden Kügelehen. Die Lymphe des

Darmes wird bei gefütterten Thieren Chylus genannt.

Lymphe und Chylus enthalten aufgelöstes Eiweiss und aufgelösten Faserstoff. Der leztere gerinnt in der Lymphet innerhalb 10 Minuten zu einer Gallerte. In Reuss und Emment's Untersulchung (Scherer's Journ. 5. 691.) gaben 92 Gr. Lymphe des Pferdes 1 Gr. Coagulum im weiehen Zustande, also noch nicht 3 Proctrocknen Faserstoff. Die übrige Flüssigkeit hinterliess abgedunstet 33 Proct trocknen Rückstand, vorzüglich Eiweiss und Kochsalz. Reuss, Emmert und Lassaigne erhieltenbyon der Lymphe der Pferde, wie ich und Nasse von der Lymphe des Menschen, und ich in allen Fällen von der Lymphe der Frösehe, den Faserstoff ganz farblos. Nur Tiedemann und Gmelin geben den Faserstoff der Lymphe von Thieren blassröthlich an, was vielleicht von zufälliger Verunreinigung von etwas Blut herrührte. Lassaigne giebt die Zusammensetzung der Pferdelymphe folgendermassen an: Wasser 92,500, Faserstoff 0,330, Eiweiss 5,736, Chlornatrium, Chlorkalium, Natron, phosphorsaurer Kalk zusammen 1,434 Tiedemann und Gmelin fanden in der Lymphe auch

Speichelstoff, Osmazom, kohlen-, sehwefel-, salz- und essigsau-

res Natron und Kali nebst phosphorsaurem Kalk.

Von der Lymphe unterscheidet sich der Chylus dadurch, dass der Chylus freies Fett enthält, dass die Menge der festen Theile in ihm grösser ist (100 Chylus aus den Lymphgefässen des Mcsenteriums vom Pferde gahen Tiedemann und Gmelin 0,37 trocknen Faserstoff, die Lymphe des Beckens nur 0,13), und dass der Chylus viel mehr Kügelchen enthält und trüber ist. Die Kügelchen der Lymphe sind sparsam und sind bisher übersehen, Dr. H. Nasse und ich haben sie in der Lymphe des Menschen, und ich sehr häufig in der Lymphe der Frösche gesehen.

Die Lymphe des Menschen scheint zuerst von uns untersucht zu seyn. Denn Soemmerring's Lymphe aus Varices von Lymph-

gefässen, die nicht gerann, konnte keine Lymphe seyn.

Im Winter 1831-1832 bot sich in Bonn diese ausserordentliche Gelegenheit dar, Lymphe des Menschen zu untersuchen. Im ehirurgischen Clinico des Hrn. Professor Wutzer befand sich ein junger Mensch, dem, in Folge einer vor längerer Zeit erlitteneß Verletzung am Fussrücken, beständig Lymphe aus der, allen Versuchen zur Heilung trotzenden, kleinen Wunde ausfloss. Wenn man über den Rücken der grossen Zehe in der Richtung gegen die Wunde hinstrich, floss jedesmal eine Quantität ganz klarer Flüssigkeit, zuweilen spritzend, hervor. Diess war Lymphe. setzte nach ungefähr 10 Minuten ein spinngewebeartiges Coagulum von Faserstoff ab. Hier konnte man nun Lymphe in Meuge sammeln. Was mich am meisten zu wissen interessirte, war: ob die Lymphe Kügelehen enthalte, welche alle neueren Beobachter, Reuss und Emmert, Soemmerring, Tiedemann und Gmelin, Brande, Lassaigne, nicht heohachtet haben; wogegen Hewson in der freilich zweideutigen Lymphe von der Thymusdrüse des Kalbes uuzählige weisse Körnehen von der Grösse der Kerne d<sup>er</sup> Blutkörperchen, und in der röthlichen Lymphe der Milz rothe Körperchen geschen haben wollte. Bei der mikroskopischen Um tersuchung jener Lymphe des Menschen sah ich, dass die Lymobgleich sie klar und durchsichtig war, doch eine Menge farbloser Kügelchen enthielt, die kleiner schienen, als die Blutkörperchen des Menschen, und sehr viel sparsamer darin enthalten waren, als die Blutkörperchen im Blute. Diese Kügelchen verbinden sich beim Gerinnen zum kleinern Theil mit dem Coa-Der grösste Theil bleibt im Lymphserum suspendirt Das Coagulum besteht, wenn es sich zusammengezogen hat, aus einem weissem sadenartigen Gewebe. Das Merkwürdigste ist nun aher, dass das Gørinnsel nicht durch Aggregation der Kügelchen entsteht, sondern man sieht, dass eine vorher aufgelöste Materie gerinnt und die zerstreuten Kügelehen zum Theil in sieh auf Untersuchte man das Gerinnsel von einer sehr kleinen Quantität Lymphe, die man in einem Uhrglase hatte gerinnen lassen, so erkannte man die Lymphkügelchen bei starker Vergrösserung eben so zerstreut in dem Coagulum, wie sie vorhet in der Lymphe selbst erschienen. Die Materie, welche die Lymphe kügelchen verbindet, lässt sich besonders an dem zarten Rande

des Coagulum beobachten; sie ist ganz gleichartig, schwach durchleuchtend, und besteht nicht deutlich aus Kügelchen, die, wenn sie darin enthalten sind, sehr viel kleiner seyn müssen, als die Kügelchen der Lymphe. Vergl. H. Nasse, Tiedemann's Zeitschrift V. Diese neuen Beobachtungen beweisen, dass, obgleich die Lymphe Kügelehen suspendirt enthält, doch der Faserstoff in ihr aufgelöst ist. Beim Menschen wird sich die Gelegenheit sehr selten darbieten, jene Beobachtungen zu wiederholen. Da-gegen werde ich jetzt angehen, wie man sich zu jeder Zeit, wo man Frösche haben kann, die Lymphe dieses Thieres sehr leicht und rein verschaffen kann. Es ist bekannt, dass die Haut der Frösche überaus locker mit den Muskelschichten verbunden ist. Dass zwischen beiden ansehnliche Lymphräume enthalten seyn müssen, erkennt man schon an der Natur der zwischen Haut und Muskeln enthaltenen Flüssigkeit. Wenn man bei grossen Fröschen die Haut am Oberschenkel anschneidet, und, indem man die Zerschneidung grösserer Blutgefässe vermeidet, die Haut eine Strecke weit von den Muskeln ablöst, so sliesst öfter (nicht immer) eine klare, farblose, salzig schmeckende Flüssigkeit aus, und zwar oft sehr reichlich, wenn der Frosch sehr gross und frisch war. Diese Flüssigkeit ist Lymphe. Der Beweis davon liegt in dem Umstande, dass diese Flüssigkeit innerhalh mehrerer Minuten ein ansehnliches, anfangs wasserhelles Coagulum absetzt, das sich allmählig zu einem fadenartigen weisslichen Gewebe verdichtet. Wenn man von einer Anzahl grosser Frösche die Lym-Phe sammelt, so erhält man genug, um eine nähere Untersuchung anzustellen. Das Faserstoffgerinnsel einer gewogenen Quantität Lymphe wurde getrocknet und mit einer sehr empfindlichen Waage gewogen; so erhielt ich aus 81 Th. Froschlymphe einen Theil trocknen Faserstoff; ein Verhältniss, welches wegen der Menge des Faserstoffes sehr merkwürdig scheint, wenn sich auf einen einzigen Versuch bei so kleiner Quantität ein bestimmter Werth legen liesse. Bewahrt man Frösche lange auf, so gerinnt die gewonnene Lymphe nicht mehr, so wie auch ihr Blut ent-Weder sehr wenig oder gar kein Gerinnsel ahsetzt. Die Froschymphe enthält im frischen Zustande Kügelehen, jedoch ausser-Ordentlich sparsam darin zerstreut. Sie sind ungefähr viermal kleiner als die elliptischen Blutkörperchen des Frosches. Sie sind rand und nicht platt. Da man beim Einschneiden der Haut des Prosches jedesmal auch einige Blutgesässe zerschneidet, so ist es unvermeidlich, dass sich bei mikroskopischer Untersuchung in der Lymphe einige elliptische Blutkörperchen zeigen. Diese Beimengung ist aber ganz unbedeutend, und die Lymphe bleiht was-Serhell. Durch diese Beobachtung hat man den grossen Vortheil, sich schnell und zu jeder Zeit Lymphe verschaffen zu können; und man kann so die Haupteigenschaften derselben, da sie mit der menschlichen sehr übereinkömmt, in den Vorlesungen zeigen. Dagegen man bisher keinem Arzte einen Vorwurf machen konnte, wenn er in seinem ganzen Leben keine Lyinphe gesehen hatte, die doch sonst in den pathologischen Werken und von den Aerzten so viel besprochen wird, so dass sie wegen Unkenntniss der wahren Natur der Lymphe vielerlei der verschiedensten Dinge mit diesem Namen belegen. Nicht allein faserstoffhaltige und eiweisshaltige Exsudate, sondern auch Wundflüssigkeiten und eiterförmige Stoffe, besonders aber alle Materien, welche sie nicht

genau kennen, werden von ihnen Lymphe genannt.

Diese Versnehe vom Frosche liefern die Bestätigung jener Beobachtung von der menschlichen Lymphe. Es ist sehr instructiv, unter dem Mikroskope die Entstehung des Gerinnsels in einem Tropsen Froschlymphe zu untersuchen, wo man sieh auf das Bestimmteste überzeugen kann, dass die hier in ganz grossen Zwischenräumen zerstreuten Kügelehen gar keinen Antheil an der Gerinnung des vorher aufgelösten Faserstoffes haben. Der Eiweissstoff der Lymphe lässt sieh auf die gewöhnliche Weise aus der Lymphe niederschlagen. Merkwürdig ist aber, dass nieht allein die Frosehlymphe von viel zugesctztem liquor Kali eaustiel trüb wird, und dass der Chylus der Säugethiere von zugesetztem liquor Kali eaustiei sogleich das Eiweiss absetzt, sondern dass nach meiner Beobachtung das Eiweiss auch aus kleinen Quantitäten Blutwasser von viel zugesetztem liquor Kali caustici niedergeschlagen wird. Die Kaliauslösung muss aber ganzuconcentrirt seyn. trirt seyn.

Die Lymphe scheint unter gewöhnlichen Umständen in des meisten Theilen farblos zu seyn, zuweilen hat man sie röthlich gesehen; Magendie, Tiedemann und Gmelin sahen sie so bei fastenden Thieren, aber diese Färbung ist in den Lymphgefassen der Milz nicht selten. Hewson, Formann, Tiedemann und Gme-LIN haben diess bemerkt. Seiler hat es nur aushahmsweise gefunden. Rudolphi hält es für zufällig. Ich habe indessim Schlacht hause an der Milz des Ochsen wiederholt unter den vielen und ansehnliehen Lymphgcfässen der Oberfläche der Milz jedesmal einige bemerkt, deren Lymphe sehmutzig röthlich war. Ich halte diese ganz leichte durchscheinende Färbung nicht wie Hewson für Färbung von rothen Körperehen des Blutes. 1 Ich glanbe vielmehr, dass die Lymphe in dem blutreichen Gewebe der Mil

vom Färbestoffe des Blutes etwas aufgelöst hat.

Der Chylus der Thiere ist fast immer trüber als ihre Lymphe, und diese Trübheit scheint von den Kügelehen des Chylus herzurühren. Bei den Saugethieren ist der Chylus meist weisslich, besonders nach fettiger und Fleischnahrung. Bei Vögeln ist der Chylus nicht weiss, sondern mehr durchscheinend. Im ductus thoracicus der Pferde, seltener bei anderen Thieren, ist der Chylus röthlich, und sein Congulum wird dann in der Luft

noch röther.

Was die Vergleichung der Blutkörperehen und Chytuskörnehen betrifft, so sind die Chyluskügelchen der Säugethiere, die ich vom Kaninchen, von der Katze, vom Hunde, vom Kalhe und von der Ziege mikroskopisch untersucht habe, nicht platt, die Blutkörperehen, sondern rund. Prevost und Dumas fanden die Chylusküzelehen 1799 Par. Zoll, was mehr als halb so viel heträgt, als die Blutkörperchen des Menschen. (Siche E. H. We-BER in HILDEBRANDT'S Anatomie I. S. 160.) Ich habe die Chyluskügelchen jedesmal auf derselben Glasplatte mit den Blutkörperchen desselben Thieres untersucht, und fand ihre Grösse bald gleich der der Blutkörperchen, wie bei der Katze, bald, und zwar meistens, etwas kleiner, wie beim Kalbe, bei der Ziege, beim Hunde; bei welchem letztern ich sie von sehr verschiedener Grösse, die meisten sehr klein, und alle kleiner als die Blutkörperchen fand. Beim Kaninchen fand ich sogar die Chyluskugelchen zum Theil grösser als die Blutkörperchen, die meisten Waren sehr klein,  $\frac{1}{2}$  bis  $\frac{2}{3}$  so gross als die Blutkörperchen; viele Waren nicht kleiner als die Blutkörperchen, und einige waren offenbar grösser, wenigstens noch einmal so gross; fein zertheilte Fetttheilchen waren diess nicht, wie ich solche allerdings von ansehnlicher Grösse ganz deutlich in dem Chylus eines mit Butter gefütterten Hundes von den anderen Kügelchen verschieden erkannte. Damit stimmen R. Wagner's Beobachtungen überein. Hecker's Ann. 1834. Mueller's Archio 1835. 107. Auch Wag-NER ist in Hinsicht der Identität der Lymph- und Chyluskör-Perchen mit den Kernen der Blutkörperchen sehr zweifelhaft. Wir verdanken Tiedemann's und Gmelin's klassischen Untersuchungen offenbar das Meiste, ja fast Alles, was wir über den chemischen Hergang der Verdauung wissen; sie haben uns auch die Vollständigsten Aufschlüsse über den Chylus geliefert, mit denen leh meine wenig zahlreichen Beobachtungen über den Chylus nicht entfernter Weise vergleichen kann. Indessen muss ich doch cine Behauptung bestreiten, welche Tiedemann und Gmelin sehr bestimmt aussprechen, dass namlich alle Trübung und alles weissliche Ansehen des Chylus von suspendirten Fettkügelchen her-TIEDEMANN und GMELIN scheinen den Chylus für eine Vollkommene Auflösung der Thierstoffe zu halten, in welcher keine anderen Kügelchen als Fettkügelehen schweben. In der That haben sie geschen, dass beim Schütteln des milehigen Serums Vom Chylus mit weingeistfreiem Aether allmählige Klärung des Serums eintrat. Die Gewissheit über den Ursprung der Kügelchen im Chylus ist von ausserordentlicher Wichtigkeit; denn Wenn z. B. Chylus ganz aufgelöster Thierstoff ware, und bei der Resorption keine Kügelehen in die Lymphgefässe eindrängen, als etwa bloss slüssige Fetttheilehen, so ware es denkbar, dass die Oeffnungen, die man bisher vergebens an den Zotten des Darmanals gesucht hat, wirklich fehlen könnten, und dass die Anfange der Lymphgefassnetze keine grösseren Poren hätten, wie alle weiche Thiersubstanz, welche für Aufgelöstes permeabel ist. Es ist mir aber wahrscheinlich, dass aus dem Darmkanal auch wirklich Kügelchen in den Chylus übergehen, und dass es nicht bloss fein zertheilte Fetttröpschen sind. Als ich milehiges Serum Vom Chylus der Katze in einem Uhrglase mit weingeistfreiem Aether versetzte, schien sich zwar anfangs allmählig das Serum etwas aufzuklären; aber es blieb doch, selbst nach langer Fort-Setzung des Versuches unter immer neuem Zugiessen von Aether, unten ein trübes Wesen zurück, und als ich dieses unter dem Mikroskope untersuchte, bemerkte ich darin die ganz unveränderten Chyluskügelchen. Ich gebe gerne, zu, was Tiedemann und GMELIN so allgemein beobachtet haben, dass der Chylus bei fettiger Nahrung trüber wird; allein ieh kann nicht annehmen, dass alle Kügelehen des Chylus Fetttheilehen seyen. Wenn aber auch der Aether das Chylusserum wirklich ganz klar machte, so würde daraus doch noch nicht folgen, dass die Kügelehen blosse Fettheilehen seyen. Denn die Lymphe ist ganz klar, und enthält doch zerstreute Kügelehen.

Dic sparsamen Kügelchen der Lymphc müssen bei der Resorption von den Partikeln der Organe abgestossen werden, oder sich in der Lymphe bilden. Dass die Kügelchen des Chylus erst in den Lymphgefässen entstehen, dafür sind keine Beweise vorhanden. Diese Bildung der Kügelchen müsste schon in den Lymphgefässnetzen der Darmhäute stattfinden; denn beim Kalbe, wo man an der Oberfläche des Darmes sehr gut die mit Chylus gefüllten Lymphgefässe sehen kann, habe ich in dem Chylus dieser Gefässe schon die gewöhnlichen Kügelchen bemerkt. Nach einer Hypothese von Doellinger würden sich die Kügelchen im Chylus auch ohne Durchdringen der Lymphgefässwände und ohne Poren crklären lassen. (Fronier's Notizen, Bd. 1. n. 2.) Doellinger nimmt an, dass die Zotten ausserlich durch Aggregation und Apposition von Bildungstheilehen aus dem Chylus des Darmkanales wachsen, wie die Keimseheibe des Embryo vor dem Entstehen der Blutgefässe aus der Dottersubstanz durch Apposition wächst-Während nun die Darmzotten äusserlich Stoff ansetzen, soll sieh ihr Inneres in Chylus auflösen; allein Beobachtungen machen diese Hypothese unwahrscheinlich. Der Chylus ist bei Sängethieren immer mehr oder weniger trüb nach der Fütterung, und unterseheidet sich hierdurch constant von der Lymphe oder dem Resorptionsproducte anderer Theile, er variirt offenbar nach der Natur der Nahrungsmittel. Jedermann weiss, wie schnell Flüssigkeiten im Darmkanale aufgesogen werden, die doch schwerlich bloss unmittelbar in die Capillargefässe und so ins Blut gelangen, und dass Farbestoffe, wenn gleich selten, doch einigemal in den Lymphgefässen beobachtet worden sind. Schlemm hat eine Beobachtung an jungen Kätzehen, die noch an der Mutter trinken, gemacht, wodurch es einigermaassen wahrseheinlihb wird, bei ihnen wirklich Milch ins Blut gelangt. Eine Beobachtung, die Rudolput und ich verificirt haben, und welche auch Mayen bestätigt hat. (Siehe Fronier's Not. N. 536, 565.) Diese Katzchen haben zuweilen, nicht immer, eine gewisse Zeit nach dem Trinken ein gelbrothes Blut, welches beim Gerinnen sieh in ein rothes Coagulum und milchweisses Serum scheidet. und MAYER behaupten es auch von ganz jungen Huuden, ich indess in einem Falle nicht gefunden habe. Bei jungen Thieren seheinen also wirklich die Kügelchen der Milch, welche eben die Milch weiss machen, in die Lymphgefässe des Darmkanales zu gelaugen, gleichwohl gerinnt ein Theil der Milch im Magen icner Thiere, wie Mayer bemerkt. Kastner (das weisse Blut. Erlangen 1832.) wollte die Wiederholung von Schlemm's Beobachtung nicht gelingen. Eine ausführliche Untersuehung des Chylus wird übrigens bei der Verdauung im 2. Buch 4. Abschn. gegeben.

## II. Capitel. Von dem Ursprunge und Bau der Lymphgefässe.

Verhalten der feinsten Lymphgefüsse.

Die wiehtigen älteren Untersuehungen über den Bau der Lymphgefässe sind in der von Ludwig herausgegebenen Sammlung der Sehriften von Mascagni, Cruikshank und Anderen zusammengestellt. In der neuern Zeit hat dieser Gegenstand wiehtige Außehlüsse erhalten, besonders durch die ausgezeichneten Arbeiten von Fohmann (das Saugadersyst. der Wirbelthiere. I. H. Heidelb. 1827. fol.), von Lauth (essai sur les vaisseaux lymphatiques. Strasb. 1824. Ann. des sc. nat. T. 3.) und von Panizza (osservazioni antropo-zootomico-fisiologiche. Pavia 1830. fol., und Sopra il sistema linfatico dei rettile ricerche zootomiche. Pavia 1833.)

Die Anfänge der Lymphgefässe zeigen sieh in Quecksilber-

injectionen in einer zweisachen Form.

Masehen. Die Maschen sind häusig kleiner als der Durehmesser der feinsten Lymphgefässe selbst, und letztere erseheinen daher als ein sehr eng zusammengezogenes Netzwerk von unregelmässiger Bildung, so dass die ungleichen Theile des engen Netzwerkes dem Unausmerksamen wie Aggregate von Zellen erseheinen können, während sie doeh nur Ungleichheiten und kleine Erweiterungen des Netzwerkes bei sehr engen Maschen sind. In anderen Theilen, wo das Netzwerk viel weitere Maschen hat, ist die netzförmige Bildung sogleieh in die Augen fallend. Die Stärke des Durehmessers dieser Gefässe in den Netzen ist sehr versehieden, niemals aber sind sie so fein als die Capillargefässe, und ieh kenne keine Lymphgefässe, welche nieht mit blossen Augen siehtbar wären. Am feinsten müssten sie wohl in den Klemen seyn, nach Fohmann's sehöner Entdeekung und nach dessen Abbildungen. Dass es noch feinere Lymphgefässe giebt, ist sehr unwahrscheinlieh, weil eben die Lymphgefässnetze, wie wir sie jetzt kennen, nur sehr kleine Zwischenräume zwischen sich lassen.

2) In anderen Fällen sieht man die Anfänge derselben nieht als Netze, sondern als mit einander zusammenhängende kleine, mehr oder weniger regelmässige Zellen. So waren die Lymphgefässinjeetionen des Nabelstranges, die zweifelhaften Lymphgefässe der Cornea, die ich gesehen. So fiel die Injeetion auch am füllten, am Darme hervorkommenden Lymphgefässe gegen den darm hin, um den Widerstand der Klappen zu überwinden, Fälle bei gewaltsamer Injection ziemlich gut gelang. Die grosse Gedanken, dass das Zellgewebe selbst der Anfang der Lymphgefässe zellgewebe ansehen, Lymphgefässe sind. Tiedemann Zeitschrift f.

Physiol. 4. 2. Diess scheint mir noch sehr problematisch. Die Zellen werden dann besonders als Anfänge der Lymphgefässe zweifelhaft, wenn sie sich gerade vorzugsweise bei solchen Their len vorfinden, in denen man sonst keine längeren regelmässigen Lymphgefässe antrifft, wie an dem Nabelstrange und der Cornea: Vergleichung glücklicher und weniger gelungener Injectionen und eigene Versuche machen mich glauben, dass viele der sogenannten zellenförmigen Lymphgefässanfänge gar keine wahren Lymphe gefässe sind, und dass die Lympligefässanfänge in der Regel auch im diehtesten Zustande gedrängte, oft regelmässige Netze So gross meine Bewunderung der herrlichen Lymphgefässinjeetionen des treffliehen Fohnann ist, die ieh wiederholt im Museum zu Heidelberg gesehen, so sehr ich anerkenne, dass diese Arheiten alles übertreffen, was ieh in dieser Art von Lymphgefässen gesehen habe, so weiss ieh jedoch sehr gut einen Unterschied zwisehen den vielen gelungenen Injectionen und einigen weniger guten zu maehen, und hege den bescheidenen Zweifel, dass nicht alles Lymphgefässe sind, was man bei Injectionen erhält. So kann ich die von mir geschenen Quecksilberanfüllungen nuter der Conjunctiva corneac oder zwischen den Lamellen der Cornea nieht für Lymphgefässe halten. In Hinsicht der von Fohmann (Zeitschrift für Physiol. 4. 2.) beschriebench Lymphgefässe des Nabelstranges bin ich ganz ungewiss. Ich in jicirte nach Formann's Vorsehrift den Nabelstrang, es gelung mir die Queeksilberinjection (mit einem Stahlspritzehen) selbst am Nabelstrange eines 6mountliehen Foetus stellenweise, so dass ieh die Injection aufbewahren konnte. Ieh erhielt lauter klein<sup>6</sup> mit Queeksilher gefüllte Zellchen von  $\frac{1}{4} - \frac{1}{10}$  Millim. ehen sind gewiss nicht künstlich gebildet, die meisten sind fast gleich gross, und aus einem Zelleben rückt das Quecksilber in das andere ohne alle Extravasation. Der grösste Theil des Go webes des Nabelstranges um die Blutgefässe besteht aus ihnen Nur an der Insertio umbilicalis des Nabelstranges füllten sich mehrere ganz kurze parallele Kanalchen, leh weiss nicht, ob jene Zellen Lymphzellen sind, und bezweisle, dass sie der Resorption dienen.

Die Lymphgefässe des Darmkanales entspringen im Dünndarm, zum Theil in den Darmzotten, aber auch in der ganzen Schleimhaut des Darmkanales. Bei Injection der Lymphgefässe netze der Schleimhaut des Darmes dringt kein Quecksilber her Auch die Darmzotten haben keine offenen Enden, welche LIEBERKUEHN, CRUIKSHANK, HEDWIG und BLEULAND fülschlich an-Siehe Rudolphi, anatomisch-physiol. Abhandlungen.

Alb. Meckel in Meck. Archio T. 5.

Eine wiehtige Bemerkung wäre es, wenn der leiehte Ueber gang von Mileh, der nach meinen Versuchen in die Lymphige fässe eines mit dem Gekröse ausgeschnittenen frisehen, mit Mich injicirten Darmstückes erfolgt, ohne Zerreissung des innersten Darmhäutchens vor sich ginge. Wenn man ein ausgeschnittenes Stück Darm des Schaases an einem Ende zubindet und mit ein non Speiten Bereiten Bere ner Spritze dieses Darmstück strotzend mit Mileh füllt, so erhül man sogleich die Lymphgefässe des Darmes ausgedehnt von Milch, die sehr schnell in ihnen fortrückt. Wenn man die Milch in den Lymplagefässen nach der Richtung der Klappen fortstreicht, so bemerkt man sogleich, wie die vom Darme kommenden Lymphgefässe sich wieder füllen, besonders wenn man den Darm com-Primirt. Am schnellsten folgt die Anfüllung der Lymphgefässe mit Milch, wenn man das strotzende Darmstück durch Zusammendrücken in der Längenrichtung zu verkürzen sucht, weniger, Wenn man es von der Seite comprimirt. Nimmt man statt Milch eine feinc Injectionsmasse von Zinnober, so füllen sich die Lymph-Sefasse sehr schwer, und mit Queeksilber gar nicht. Mit einem Vollkommen aufgelösten Farbestoff, wie z. B. mit löslichem In-digo, kann man indess auf diese Art sehr leicht Injectionen der Tympligefässe des Gekroses machen. Dieser von mir beobachtete schnelle Uchergang scheint aber jedesmal mit Zerreissung des innersten Darmhäutchens an einer Stelle zu erfolgen, denn die Anfüllung der Lymphgefässe erfolgt plötzlich, und bei Untersuchung der innersten Darmhaut findet man diese oft hier und da verletzt. Dem zufolge lege ich auch auf diesen leichten Ueber-Sang, den ich nur beim Schaafe, aber bei keinem andern Thiere beobachtete, in der gegenwärtigen Frage keinen Werth. Es bleibt indess immer zweiselhaft, ob die Chyluskügelchen schon gehildet im die Lymphgefässe des Darmes eindringen, vorzüglich spricht dafür die verschieden trübe Beschaffenheit des Chylus hach Maassgabe verschiedener Nahrung. Nun fragt sich, wo sind Oeffnungen für diesen Durchgang, die jedenfalls grösser seyn nüssten, als die in anderen weichen, thierischen Theilen voraus-2018etzenden Poren, vermöge welcher sie für Wasser und für Aufgelöstes permeabel sind; denn die Capillargefässe sind zwar Perincabel für Flüssiges und Aufgelöstes, aber nicht für die Blut-Perchen. Alle guten Beohachter stimmen darin überein, dass den Darmzotten keine Spuren von Oeffnungen zu bemerken sind; und ich selbst habe bei wiederholten Untersuchungen der Darmzotten von Kaninchen, Kalb, Ochsen, Schwein und von der Ratze nic eine Oeffnung an dem Ende der Darmzotten bemerkt. An dieser Stelle sind die Oeffnungen der Darmzotten jedenfalls

Folgendes ist das Resultat meiner mikroskopischen Untersuchung über den Bau der Darmzotten. Die Zotten sind hald walzenförmige, bald blättehenförmige, oft pyramidale, kurze Fortsätze der innersten Haut des Darmes von ¼ bis 1, höchstens 1½
Linien Länge, welche ihr, im Wasser vergrössert, das Ansehen eines dichten Pelzwerkes geben. In dieser Art kommen sie in der Regel nur beim Menschen, den meisten Säugethieren und liches, und bei einer Schlange, Python bivitatus, hat Retzius zottenartige Fortsütze der innersten Darmhaut beschrichen, welnontral den Fischen und Amphibien wahre Zotten abspricht.

Alb. Meckel hat Unrecht, wenn er alle Zotten auf ein an der Basis breites, an der Spitze verschmälertes Blatt reduciren will.

Sie sind allerdings bei den meisten Säugthieren platt, wie beim Kaninchen, Hund, Schwein; allein beim Kalbe, Ochsen, Schaaf sind viele Zotten walzenformig; zuweilen findet man in einem Theile des Darmes mehr platte, in einem andern Theile desselben mehr walzenförmige Zotten, wie beim Ochsen und Schaafe, zuweilen stehen platte und walzenförmige vermischt, wie ehenfalls beim Ochsen und Schaafe, und bei denselben Thieren, besonders beim Schaafe bemerkt man oft an manchen Stellen platte, breite Zotten mit walzenförmigen Endzipfeln. Indem die Zotten an der Basis breiter werden und in Fältehen zusammenhängen gehen sie in die Faltchen über, welche bei vielen Vögeln und bei den Amphibien die Zotten ersetzen. Diesen Uebergang beobachtet man sogar an einem und demselben Thiere. Im obern Theile des Dünndarmes des Kaninehens sind die pyramidalen Zotten an der Basis in Fältchen vereinigt, im mittlern Theile sind sie mehr abgesondert, Das Ende der Zotten ist bald rund, bald etwas zugespitzt, bald wie abgeschuitten, letzteres beim RUDOLPHI glaubte früher, dass die Zotten ohne Blutgefässe seyen, und A. MECKEL hielt die in sie bei Injectionen eindringende Masse für imbibirt und extravasirt. A. Meckel, sonst die besten Abbildungen der Zotten gegeben hat, konnte bei dieser Behauptung unmöglich gute Injectionen von Darmzotten vor sich gehabt haben. Ihre Gefässe lassen sich nicht alleig sehr schön injiciren, sondern ich habe einmal beim Kalbe, und später wieder beim Hunde, die ich unmittelbar nach dem Tode, ohne auszuwaschen, untersuchte, selbst noch Blut in den zarten Gefässen der Darmzotten mit und ohne Loupe geschen. Doet-LINGER, SEILER und LAUTH haben diese Gefässe nach Injectionen beschrieben und abgehildet.

Die Zotten zeigen niemals am Ende eine Oeffnung, und die von Bleuland u. A. angenommenen Mauler am Ende derselben gchören seit Rudolfal's Widerlegung unter die Fabelu. Ihr Ende zeigt dasselbe zarte Gewebe, wie ihre ganze Oberfläche. Runote, Pur hat unsere bisherigen Kenntnisse vom Bau dieser Theile mit folgenden Worten zusammengesasst: "Niemals haben sie eine sichtbare Oeffnung, in ihrem Innern sind Netze von Blutgefassen, die sich aber selten anders, als durch Einspritzen darstellen lasselle so wie auch in ihnen die Netze der Saugadern anfangen." Ein wiehtiger Umstand scheint mir, dass die Darmzotten zum Theil im Innern hohl sind und aus einem überaus zarten Häutehen bestehen, in welchem die Blutgefasse verlaufen. Diese einfache Höhlung fand ich vorzüglich dann, wenn die Zotten walzensol mig sind. Ich ward zuerst sehr überrascht bei einem ganz frisch untersuchten Darme vom Kalbe, dessen Lymphgefasse weissen Chylus enthielten, zu sehen, dass die Zotten im Innern mit der selben weissen, undurchsichtigen Materic von oben bis unten Später untersuchte ich den Dünndarm eines Kall bes, und fand die Zotten nicht mit weisser Materie angefüll, sondern leer und deutlich hohl, wie Rudolphi selbst einmal hein Ferkel beobachtet hat. Hier, wie ferner an den Zotten des Och sen, konnte ieh unter dem Mikroskope diese zarten Theile mit

der Nadel aufritzen; auch beim Kaninchen glaubte ich die blattformigen, etwas breiten Zotten hohl zu sehen. A. MECKEL hat einmal einen Anschein von Hohlheit gesehen und abgebildet; aber für Umbiegung der Blättchen crklärt, woran bei meinen Beobachtungen nicht zu denken ist.. Die Dicke des Häutchens, Woraus die Zotten beim Kalbe bestehen, habe ich durch Vergleichung zu 0,00174 P. Zoll ausgemittelt. In dieser Dicke verlaufen also die blutführenden Capillargefässe der Darmzotten, die man auf 0,00025 bis 0,00050 P. Zoll schätzen kann. So leicht ich mich beim Kalbe, Ochsen, Schaafe und Kaninchen von der Hohlheit der Zotten überzeugen konnte, und zwar an denjenigen Zotten, welche weniger platt und breit, sondern schmal oder gar walzenformig waren, so wenig konnte ich es an den Zotten der Katze, des Schweines und des Hundes; die des Hundes scheinen hur in ihrem obern Theile hohl zu seyn; auch die Fältchen im Darmkanale der Fische, wie des Aales, des Karpfens und der Clupea alosa, sind durchaus nicht hohl, sondern fest an einander liegende Duplicaturen. Auch die im Darmkanale des Schaafes an gewissen Stellen vorkommenden platten, breiten Zotten bestanden offenbar nicht aus einer einfachen Höhlung, eben so wenig, wie solche ganz breite Zotten im Darme des Kaninchens; und überhaupt scheinen alle breiten, platten Zotten mehr, als eine einfache Höhlung, als Anfang der Lympligefässe zu enthalten. Die Darmzotten des Monschen zeigten nämlich auf der hie-Austomie bei einem Menschen, dessen Lymphgefässe des Darmes bis in die Zotten mit weissem Chylus gefüllt waren, eine einfache Höhlung von oben bis unten, wie die mikroskopische Untersuchung von Henle und die von Schwann ausgeführte Intersuchung von den dentlich sichthalection dieser Zotten mit Quecksilber von den deutlich sichtbaten Lymphgefässen der Mucosa bewies. Das Quecksilber füllte die Zotten bis an die blinden Euden.

Man kann etwas für hohle Zotten halten, was ganz davon Verschieden ist. Diess ist eine Art Epithelium, wenn gleich ausserordentlicher Zartheit. Rudolphi hat das Epithelium Zuerst vom Dachs crwähnt. Bei Kälbern und jungen Katzen ist es sehr leicht, sich zu überzeugen, dass die Zotten von eihem leicht abstreifbaren, überaus zarten, unorganisirten Häutthen überzogen sind, welches sich wie ein Handschuh von den Zotten ablöst; es ist sehr zart und zerreiblich. Um diess zu beobachten, darf man das Darmstück nicht sehr auswaschen, Weil es sich sonst von selbst löst. Beim Ochsen ist es noch viel zarter und nicht leicht zu beobachten; es wäscht sich wie eine schleimige Materie ab, an der man nur hier und da noch die Form der Zotten erkennt. Mit dem festen Epithelium anderer Schleimhäute lässt sich diess nicht vergleichen. Es ist teine epidermisartige Masse, sondern, wenn auch zusammenhängend hautartig, doch dem Schleime so verwandt, dass mir die hsonderung hier zwischen Epithelium und Schleim in der Mitte zu stehen scheint.

Obgleich ich niemals am Ende der Zotten eine Oeffnung bemerkt habe, und obgleich ich bei früheren Untersuchungen niemals auf der ganzen Oberfläche der Zotten kleine Löcherchen sehen konnte, so habe ich doeh nenlich an sehr ausgewaschenen Darmstücken des Schaufes und Ochsens auf den Wänden der Darmzotten, und zwar auf der ganzen Obersläche der Zotten! ganz' undeutliche zerstreute Grübehen bemerkt, die man wohl für schief durehgehende Oeffnungen halten könnte. Ich theile diese von mir wiederholte Beobachtung jedoch nur mit grossef Zurückhaltung und viel Misstrauen mit. Die Untersuchung muss mit einem einfaehen Mikroskope geschehen, und das kleine Objeet muss in Wasser über einer schwarzen Unterlage beobaehtet werden. Den Anfang der Lymphgefässe in den Darmzotten kann man übrigens in dem früher augeführten Versuche beobachten Spritzt man Milch in das Innerc eines Darmstückes vom Schaafe ein, bis sich die Lymphgefässe, wahrscheinlich durch Zerreissung des innersten Häutehens, plötzlich füllen, so findet man hernach auch wohl die Darmzotten hier und da mit Mileh gefüllt. muss den Versuch sehr oft anstellen, um eine zufälligerweise er folgte Anfüllung der Damzotten mit Milch zu erhalten, die wahr scheinlich nicht von der innern Fläche der Zotten aus, sondern rückwarts von den durch Zerreissung angefüllten Lymphgefässnetzen erfolgt. Untersucht man solche mit Milch gefüllte Zotten mit dem Mikroskope, so glaubt man in den dünnen walzenförme gen Zotten nur einen einfachen Kanal zu sehen: die breiten platten Zotten enthalten mehrere unregelmässige anastomosirende, meistens aber von der Basis nach dem Ende der Zotte gericht tete Kanale, welche hier blind endigen oder sieh in die finger förmigen Fortsätze der platten Zotten fortsetzen. Diese Kanale in den platten Zotten liegen dicht an einander, wie ein sehr unregelmässiges Netzwerk; sie sind viel stärker als die blutfüllrenden Capillargefässe zu seyn pflegen. Die Darmzotten, mögen sie nun Oeffnungen haben oder nicht, könneu unmöglich die einzigen Organe der Einsaugung seyn, da sie so vielen Thieren feb len. Diese Betrachtung führte mich zur mikroskopischen Unter, suchung des Häutehens, von dem die Darmzotten ausgehen, welches allen Thieren gemein ist.

Untersucht man ein wohl ausgewaschenes Stückehen vom Dünndarme eines Säugethieres, und die Beschaffenheit des Häutchens, welches die Zotten an der Basis verbindet, mit dem einfachen Mikroskope, so erkennt man ohne viele Mühr eine wunderbare Menge von sehr kleinen Oeffnungen, die ungefähr 2 bis 3 mal so gross als die Blutkörperchen des Frosches, und 8 11/19 12mal so gross als die der Säugethiere sind. Diese Oeffuungen stehen bei den Säugethieren zuweilen so dicht an einander, die Brücken zwischen denselben kaum so diek als die Oeffinie gen selbst sind. Meistens sind sie jedoch mehr zerstrout; in die sem Falle geben diese Vertiefungen dem innersten Darmhäutchen ein schwammiges, überaus zartes Anschen. Selbst die Basis der Zotten erseheint beim Schaafe und Oehsen wie durchlöchert Es sind die Oeffnungen der mikroskopischen Lieberkuehn'schen Drüschen. Siehe Boenm de gland, intestinal, struct, Berol. 1835. Gegen den Ursprung der Lymphgefässnetze aus mikrosko

Pisch siehtbaren Oeffnungen sprechen des treffliehen FOHMANN Beobachtungen, welcher bei den gelungensten Quecksilberinjeetionen der Lymphgefässnetze in den Darmhäuten der Fisehe niemals Queeksilber aus der innern Fläehe des Darmkanales heraus-kommen sah. Dasselbe beweist die oben angeführte, Schwann gelungene Injection einzelner Darmzotten des Mensehen mit

Quecksilber von den Lymphgefässen der Mueosa.

Die Lymphdrüsen, welehe den Vögeln fast ganz (ausser am Halse) fehlen, und bei den Amphibien und Fisehen gar nieht Vorhanden sind, seheinen bei Vögeln, Amphibien und Fischen dureh blosse Gesleehte von Lymphgefässen ersetzt. Auch die Lymphdrüsen selbst bestchen nur aus netzförmigen Anastomosen und Verwiekelungen der Lymphgefässe. Die Vasa lymphatiea inserentia einer Lymphdrüse theilen sieh beim Eintreten in dieselben in kleine Zweige, und aus kleinen Zweigen bilden sieh wieder die Vasa efferentia derselben, welche weniger zahlreieh and etwas stärker sind. Da aber beide im Innern der Lymphdrüse durch die Netze der Lymphgefässe, woraus die ganze Drüse besteht, anastomosiren, so kann man aus den ersteren die letztern durch diese Drüsen hindurch mit Queeksilber füllen. Die einfachen Lymphdrüsen sehen wie blosse Geslechte der Lymphgefässe aus, eine mit Queeksilber gefüllte stärkere Drüse hat dagegen ein scheinbar zelliges Ansehen. Indessen scheinen auch diese Zellen nur kleine Erweiterungen gesehlängelter Lymphgefässe zu seyn, so wie auch die Lymphgefässnetze in anderen theilen, wenn man nicht auf die kleinen Maschen Acht giebt, haufig zellig aussehen. Hierfür spricht auch das Fortsehreiten des Queeksilbers beim Anfüllen der Drüse. Es lassen sieh wohl die entgegengesetzten Ansiehten von Cruikshank, der hier Zelentgegengesetzten Austentian von Meckel, Hewson und Mascacni, Welche sie für Erweiterung der Lymphgefässsehlingen halten, Vereinigen. Siehe übrigens über diese Controverse E. H. Weber Anatomie 3. p. 109—113. Dass die Lymphgefässe in den Drüsen, wie in anderen Theilen, noch in ihren Wänden von Capillargefässnetzen durchzogen sind, ist unzweifelhaft; selbst die Lymphgefässe des Darmes haben nach Formann's Untersuchun-Darmzotten noch Capillargefässe zahlreich enthalten sind, ist Schon erwähnt worden. Daher sind die Lymphgefässanfänge in erwähnt worden. Daner sines eine sehr zusammengesetzte Bildung zu betraehten, als Theile, deren Wände blutführende Capillargefässnetze en Elemente enthalten. Die Lymphgefässe ausser den netzförmigen Anfängen sind aus zwei Häuten gebildet, einer äussern glatten und einer innern, welche Klappen hildet, die den Lauf der Lymphe gegen die Lymphgefässstämme erleiehtern und umgekehrt erschweren. Beim Wallfisch fand Abernethy die Gekrösdrüsen sackartig (?) gebildet, während sie beim Delphin nach Knox derb sind. Fronter's Not. N. 158.

Nun ist zu untersuehen, ob die Lymphgefässanfänge oder haupt die Lymphgefässe ausser der Verbindung des Lymph-

gefässstammes, ductus thoracicus, mit dem Venensystem noch

mit anderen Kanälen zusammenhängen.

CRUIKSHANK, J. FR. MECKEL d. Aelt. und PANIZZA haben Injectionen der ductus lactiferi der Milchdrüse und des ductus hepaticus, auch das Quecksilber in die Lymphgefässe übergehen gesehen. Auch WALTER erfüllte Lymphgefässe durch Injection der Gallenkanäle der Leber. Hieraus darf man aber nieht schliessen, dass die Lymphgefassanfänge mit den absondernden Kanälen der Drüsen in offener Verbindung stehen. Auch ich habe neulich bei Injection der Milchdrüsen des Hundes eine Injection der umherliegenden Lymphgefässe erhalten, allein diese erfolgte gerade dann, wenn die glückliche Injection der bläschenformigen Enden der ductus lactiferi nicht gelang; wenn also Extravasat entstanden war, das hierbei in keine Theile so leicht übergeht als in die Lymphgefässe, weil die Anfänge der selben viel weiter als die Capillargefässe sind. Wenn jener offene Zusammenhang wirklich bestände, den Panizza läugnet, und der gewiss nicht stattfindet, so könnte er nur zwischen Lyniphgefässen und den Stämmehen der absondernden Kanale stattfinden; denn die netzförmigen Anfänge der Lymphgefasse sind ausseror dentlich viel grösser als die blinden Aufänge der absondernden Kanälchen in den zusammengesetzten Drüsen. Der Zusammen hang von Lymphgefässen und Arterien, wovon Magendie so ne benbei spricht, ist eben so wenig statthaft. Dagegen sind die Verbindungen der Lympligefässe mit kleinen Venen in der neuers Zeit wirklich durch FOHMANN'S Untersuchungen wieder Gegenstand der Controverse geworden. Bei den Vögeln gehen nach FOHMANN, LAUTH und PANIZZA die Lymphgefässe auf eine 1011 blossem Auge crkennbare Art in die Venen des Schenkels und Beckens über. Ich werde in der Folge nach eigenen Beobacht tungen den Zusammenhang der Lymphgefässe des Schenkels beim Frosche mit der Vena ischiadica anführen. Eine ganz andere Frage ist, ob einzelne Lymphgefässe mit kleineren Venen zusammenhängen. Formann behauptet diess von den Lymphgefässen der Vögel, Amphibien und Fische, und bat es sogar abgebildet Dass dieser Zusammenhang bei Menschen und Sängethieren, welche Lymphdrüsen besitzen, ausser den Lymphdrüsen nicht statt finde, erkennt Formann an. Lippi's Versicherungen und Abbildungen von einem solchen Zusammenhange verdienen nach der Kritik dieser Arbeiten durch Fonmann und Panizza kein beson deres Zutrauen. Lippi illustrazioni fisiologiche e pathologiche sistema linfatico-chilifero etc. Firenze 1825. Fohmann l. c. p. 4 Dagegen behauptet Fohmann, dass ein solcher Zusammenhans beim Menschen und den Säugethieren in den Lymphdrüsen statt finde, wie ihn auch J. Fr. Meclel d. Aelt., Pu. F. Meckel, Quecksilberinjection der Lymphgefässe beobachteten. auch von Beclard bestätigte Uebergang ist überaus leicht, und man erhält nach Injection der Vasa inferentia einer Lymph drüse oft schon eine Anfüllung der aus den Drüsen hervorgen henden Venen viel schneller als eine Anfüllung der Vasa rentia lymphatica der Drüse. Diess hat indess Formann zu einer

Irrung veranlasst. Er sah bei einer Phoca bei Injection der Vasa lymphatica inferentia jener Masse von Lymphdrüsen des Gekröses, welche man hier beim Hunde und Delphin panercas, Asellii nennt, dass nur die Venen nach Injection der Drüsenmasse, nicht aber Vasa lymphatica efferentia derselben sich füllten, und schloss daraus, dass diese Drüsenmasse keine solche besitze. Formann, anat. Untersuchungen über die Verbindung der Saugadern mit den Venen. Heidelb. 1821. ROSENTHAL (FROR. Not. 2. P. 5.) that diess berichtigt. Er fand beim Scelunde, dass alle Lymphgefässe des Dünndarmes in jene Drüse gehen, dass aber der Drüse ein grosses Lymphgefass hervorgeht, ductus Rosenthalianus, während nach Rudolphi beim Hunde und beim Delphin aus jener, Drüschmasse eine Menge Vasa efferentia lym-Phatica hervorgehen. Vergl. Rydolphi Physiologie 2. Bd. 2 Abth. P. 241-250. ROSENTHAL'S Abbildungen, Nov. act. nat. cur. T. 15. P. 2. ROSENTHAL'S Beobachtungen sind von KNOX (Edinb. med. surg. Journ. I. Juli 1824. FRORIER'S Notizen N. 158.) bestätigt Worden.

Indessen bleibt es ein Factum, dass die Venen sich überaus leicht aus den Lymphdrüsen füllen. Auch Schroeder van der Kolk sah diesen leichten Uebergang, ohne dass etwas in den Ductus thoracicus gelangte. Luchtmans de absorptionis sanac et morbosac discrimine. Traject. ad Rhen. 1829. PANIZZA (p. 56.) sah beim Schweine eine Lymphdrüse mit zwei Vasa inferentia, das Quecksilber in eins derselben injicirt, ging ganz in die Vene der Drüse, Von dem andern Vas inferens ging dagegen das Quecksilber in das Vas efferens über. Gerber und Alb. Meckel (J. Fr. Meckel's Archio 1828. p. 172.) sahen auch den leichten Uebergang in die Venen. Allein A. Mecker bezweiselt die Beweiskrast, wie Ru-bolphi und E. H. Weben, und führt als Gegengrund an, dass auch das Nebenhodengefäss bei Injection desselben in Hunden regelmässig Venenanfüllung bewirke. Wenn ich die Extravasate Venennetze bei Injection der Drüsencanäle von ihrem Ausfühtungsgange aus bedenke, Extravasation, die mir gerade dann erfolgse, wenn die vollkommene Injection der Drüsencanalchen bis, in die Acini nicht gelang, wenn ich die Extravasation aus den Dactus lactiferi in die Lymphgefässe bedenke, die auch dann erfolgt, wenn die lujection der Acini nicht gelingt, so zweisle anch ich sehr an dem wirklichen Zusammenhange der Lymph-Set asse und feinen Vencn in den Drüsen. Die geronnene Lymphe in den Drüsen bietet dem Quecksilber Widerstand dar; es entsteht im Innern Zerreissung, und da die Lymphgefässwände sellen selbst von Capillargefässnetzen durchzogen sind, die mit Venen-netzen in Verbindung stehen, so muss die Zerreissung eines Tymphgefässes im Innern der Drüse nothwendig mit Zerreissung der Capillargefässe und der Venennetze verbunden seyn. dringen, wie E. H. Weber bemerkt, auch sehr leicht Flüssigkeiten aus den Zweigen der Lungenarterie in die Luftröhrenaste, ohn aus den Zweigen der Lungenarterie in die Luftröhrenaste, ohne dass doch ein natürlicher Zusammenhang hier bestände.

Aus demselben Gesichtspunkte betrachte ich den Uebergang aus einen Gesichtspunkte betrachte ich den Uebergang aus einer Ordnung der Gefasse in die andere, aus Blutgefassen in Müller's Physiologie. 1.

absondernde Gefässe und umgekehrt in den Drüsen. E. H. Weber Anatomie 3. 113-121. Wenn ich aber jemals ausser einer Drüse einen unmittelbaren Zusammenhang eines Lymphgefässes mit einer feinen Vene sähe, so würde ich dieses als augenscheinlich zugeben, ohne den unsichtbaren Zusammenhang in einer Drüse anzuerkennen. Da man indess diesen freien Zusammenhang von Lymphgefässen und feinen Venen von Mensehen und Säugethieren nicht kennt, so bleibt hei Menschen und Saugethieren bloss die Verbindung des Hauptstammes der Lymphgefässe mit der Vena subclavia sinistra, und kleiner Stämmchen mit der Vena jug. int. dextra und subclavia dextra. Andere Verbindungen mit Venenstämmen scheinen hier nur Ausnahmen zu seyn, wie ein Fall, den Hr. Prof. Wutzen und ich bei eines Leiche sahen, wo vom Ductus thoracicus ein Lymphgefass unmittelbar in die Vena azygos überging. Siehe Wurzen in Muel-LER'S Archiv 1834. Diess verdient Ausmerksamkeit, da PANIZZA beim Schweine regelmässige Verbindung zwischen der Vena azygos und Zweigen des Ductus thoracicus gefunden hat. Vergh

OTTO path. Anat. 366.

Da man an den Lymphgefässen nie Bewegungen wahrgenommen hat, so ist es ohne Zweisel von grosser Wichtigkeit, dass es beim Frosche nach meiner Beobachtung pulsirende Sackchen giebt, die mit den Lymphräumen zusammenhängen und die man wohl für eine Art Lymphherzen wird ausehen müssen. Ich habe zwei Paare dieser Organe gefunden, das eine liegt in der Regio ischiadica unter der Haut, das andere über dem dritten Halswir bel, mehr verborgen. Die Organe pulsiren ganz unabhängig vom Herzen, selbst nach Ausschneidung desselben und Zerschneidung des ganzen Frosches, die Pulsationen der oberen sind nicht immer gleichzeitig mit den Pulsationen der unteren, und selbst die der paariger Organe beider Seiten sind nicht immer gleichzeitig. Sie ziehen sich eirea 60mal in der Minute zusammen. Die pulsirenden Organe enthalten farblose Lymphe, und man kann voo ihnen aus die Lymphgefässstämme und Lymphraume der Extremitaten aufblasen. Bläst man in das untere Lymphherz, so füllen sieh die Lymphgefässstämme und Lymphraume des Schenkels unter der Haut und zwischen den Muskeln, und ein ober flächlicher Lymphgang des Rückens. Einigemal füllte sieh ein Einigemal füllte sieh ein feinhäutiger Gang, der die Aorta abdominalis begleitete. Aufblasen der oberen Lymphherzen schwellen Lymphraume der Achsel an. Die unteren Lymphherzen ergiessen die Lymphe in einen Zweig der Vena ischiadica. Die oberen Lymphherzen er giessen die Lymphe in einen Zweig der Vena jugularis, der vorn aus dem Organe hervorgeht, und bei jeder Zusammenzichung des Organes angeschwellt wird. Diese Vene geht vorwarts, nimmt eine Vene des Hinterkopses auf, die Vena jug: geht dann abwärts, nimmt eine Vene von der K. hle auf und mundet nur in die obere Hohlvene. Diese Organe scheinen allen Amphibien eigen zu seyn. Die unteren habe ich schon ausser dem Frosche und den Kröten, bei den Salamandern und Eideehsen gefunden, wo sie an der Wurzel des Schwanzes seitwarts hinter dem Darm

hein liegen und sehwieriger zu finden sind, dagegen sie beim Frosche sogleich unter der Haut gefunden werden. Die oberen Organe habe ich bis jetzt bloss in froschartigen Thieren aufgesucht. Mueller, Poggend. Ann. 1832, Hft. 8. Philosophic, Transact. 1833. p. 1. Panizza hat die unteren pulsirenden Lymphherzen auch bei den Schlangen gefunden. Siehe Mueller's Archiv 1834. p. 300.

III. Capitel. Von den Actionen der lymphatischen

Während das Blut durch die Capillargefasse oder Uebergänge der Arterien in Venen von 0,00025 - 0,00050 P. Zoll fliesst, geden die Blutkörperchen, indem sie einen belehenden Einfluss auf die Organtheilehen, an denen sie vorbeigehen, ausüben, und dabeindunkelroth werden, sichtbar in die Venen über, die aufgelösten ganz flüssigen Theile des Blutes aber, nämlich das aufgelöste Eiweiss und der aufgelöste Faserstoff, können während des Durchströmens der Capillargefässe, wie alles Aufgelöste, durch die zarten Wande der Capillargefässe zum Theil wenigstens durchdringen und die Partikeln der Organtheile zwischen den Capillargelässnetzen tränken, wobei diese aufgelösten Theile des Blutes zur Ernährung und Absonderung verwandt werden müssen. Daher das von den Organen absliessende Venenblut weniger Faserstoff (siehe p. 110.) enthalt, indem derselbe im Arterienblute 0,483 Proc., im Venenblute der Ziege 0,395 proc. nach meiner Beobachtung beträgt. Die aufgelösten Theile des Blutes, Eiweiss und Paserstoff, werden also in Menge die kleinsten Theilehen der Or-Same tränken, zu ihrer Ernährung dienen, und was überslüssig 18t, wird it den überall in den Interstitien der Organtheile vorkommenden Lymphgefässnetzen sich sammeln, ohne dass ein unmittelbarer Uebergang aus den Capillargefässen in die Lymphgefässe durch Vasa serosa, die keine Blutkörperchen durchlassen, nöthig oder erwiesen wäre. Die zur Ernährung überflüssigen, rein aufgelösten Theile des Blutes werden daher durch die Lymphgefasse wieder in die Blutmasse gebracht. Natürlich muss nun die Lymphe, in Hinsicht ihrer Zusammensetzung, ganz mit dem flüssigen heile des Blutes übereinstimmen, und das Blut selbst aus Lymplie (aufgelöster Faserstoff und Eiweiss) und rothen Körperehen bestehen. 1 Dass die, von den Organen durch die Lymphgefässe abgeführte Lymphe grossentheils ihren Ursprung aus den die Gewebe tränkenden flüssigen Theilen des Blutes hat, und nicht ganz wie gebildet wird, wird aus der von mir gemachten, leicht zu wiederholenden Beobachtung bewiesen, dass, wenn das Blut der Prosche nicht gerinnt, jedesmal auch ihre Lymphe nicht gerinnt, wenn ihr Blut gerinnt, jedesmal auch ihre Lymphe gerinnt. So wenn ihr Blut gerinnt, jedesmal auch ihre Lympho gerinnt das Blut des Frosches oft im Sommer nicht, wenn die Frosche 8 oder mehr Tage ausser Wasser aufhewahrt werden, dasser dagegen es frisch, ohne Ausnahme ausser den Adern ganz gerinnt. Canzuso verhält es sich jedesmal mit der Lymphe der Lymphräume des Frosches. Der eigenthumliche Zustand oder der Mangel des Fascrstoffes im Froschblute zu gewissen Zeiten bestimmt also durchaus denselben Zustand des Faserstoffes oder den Mangel desselben in der Lymphe.

1) Resorption der lymphatischen Gefässe.

Dass die Lymphgefässe oder Sangadern wirklich auch aufsaugen, könnte man zuerst für zweifelhaft halten, wenn die Lymphe nicht nach meinen Beobachtungen auch eigenthümliche Partikelchen führte, wenn die Resorption durch die Lymphgefasse des Darmcanales nicht eine ausgemachte Thatsache ware, und die weisse oder mehr opalartige Farbe des Chylus sich nicht nach den Nahrungsmitteln änderte. Indessen kennt man auch einige Thatsachen von Aufsaugung von Stoffen durch andere Nicht allein dass die Lymphgcfässe als die des Darmcanales. Lymphgefässe nach Einreibungen reizender Stoffe oft schmerzhaft werden, worauf röthliche Streifen im Verlaufe der Lymphgefässe zuweilen sich zeigen und die benachbarten Lymphdrüses anschwellen. Auch in der Nähe eigenthümlicher thierischer Stoffe hat man die Lymphgefässe damit angefüllt gesehen. keinen Werth auf MASCAGNI'S in dieser Rücksicht etwas abenteuerliche Behauptungen legen, dass man bei Thieren, die in Folge von Pulmonal- oder Abdominal-Haemorhagien gestorben die Lymphgefässe der Pleura und des Peritoneums mit Blut gefüllt gesehen. Assalini, Saunders, Mascagni und Soeumerring beobachteten Galle in den von der Leber kommenden Lymphgefässen bei Verstopfung der Gallengänge. Weben Anat. 3. p. 123. TIEDEMANN und GMELIN fanden nach Unterbindung des Ductos choledochus bei Hunden die Lymphgefässe der Leber mit hochgelber Flüssigkeit gefüllt, die Lymphdrüsen, zu welchen sich jene begehen, gelb, und Bestandtheile der Galle selbst in der gelb gefärbten Flüssigkeit des Ductus thoracieus. Die Verdauund nach Versuchen. 2. 40. In der Nähe von Knochengeschwülsten fand man in den Lymphgefassen Kalkerde. Orro tathol. Anoti-

Magendie, welcher die Resorption der lymphatischen Gefässe bezweiselt, erzählt einen von Dupuytren beobachteten Fall. Eine Frau, welche eine ungeheure fluctuirende Geschwulst an der inern Seite des Schenkels hatte, starb. Einige Tage vor ihrem Tode hatte sich eine Entzündung des Unterhautzellengewebes an dem Schenkel eingestellt. Bei der Section der Haut, welche die Geschwulst bekleidete, sah Dupuytren sich weisse Punkte auf den Lippen des Einschnittes bilden, v id es zeigten sich weisse Linien in dem Unterhautzellengewebe, die man für mit Eiter gefüllte Lymphgefässe erkannte. Die Schenkeldrüsen waren mit derselben Materie angefüllt, wovon die Lendenlymphdrüsen und der Duetus thoracicus keine Spur zeigten. Magendie eiter auch einen anderrn Fall aus dem Hötel Dieu, wo sich in Folge einer compliciten Fractur ein grosser Abscess gebildet hatte, und Eiter sich in den Venen und Lymphgefässen zeigte, die von dem kranken Theile her kamen. Précis de physiol, 2. 218. Dagegen sah Andral bei häufigen Untersuchungen der Lymphgefässe in der

Umgegend der Eiterheerde keine mit Eiter gefüllt. Meck. Arch. 8. 227. Da der Eiter Kügelchen enthält (grösser als die Blut-körperchen, zum Theil noch einmal so gross nach Weber), so tritt hier dieselbe Frage ein, wie in Hinsicht der Resorption der Kügelchen des Chylus, welche ihrem Durchmesser entsprechende Oeffnungen in den Lymphgefässnetzen voraussetzen. die Lymphgefasse, die im Parenchym der Theile wurzeln, können nicht einmal solche Oeffnungen haben, da sich ihnen keine freie Oberflächen darbieten. Die aufgelösten Theile des Eiters können leicht von den Lymphgefässnetzen aufgesogen werden, aber die Erscheinung des körnigen Eiters in den Lymphgefässen Scheint mir nichts mit der Aufsaugung zu thun zu haben; durch Entzündung der Lymphgefässe kann sich Eiter in ihnen bilden, auch nach Zerstörungen kann der Eiter ganz mechanisch diese Gefässe infiltriren. Wenn sich Eiter im Blute vorfindet, z. B. in den Venen, so ist er in der Regel in den Venen durch Venenentzundung gebildet, und dann nicht ausgesogen, oder bei der Zerstörung von Capillargefässen eines Theiles durch Eiterung ist der Eiter mechanisch in die zerstörten kleinen Venen eingedrungen. So z. B. kann Eiter aus verschlossenen Abscessen an einem Amputationsstumpf in Blutgefässe gelangen, ohne aufgesogen zu werden, oder bei der Entzündung der bei der Amputation durchschnittenen Gefässstämme kann sich im Innern der Gefässe Eiter bilden. Wirklicher Eiter in den Venen verursacht dann als zersetzte Materie wieder Ablagerung und Entzündung, und dadurch die Entstehung neuer Abscesse in anderen Theilen, wie tionswunden nicht selten sieht, auf welche z. B. oft zerstreute Abscesse der Leber und Lungen, der Muskeln oder irgend eines andern Theiles folgen. Dieser Eiter ist nicht aufgesogen, das wäre sehwer sich zu deuken. Siehe die trefflichen Bemerkungen von CRUVEILHIER in anat. pathol. bei dem Artikel Venenentzündung. Die Folgen von Eiter im Blute sind secundare Entzündungen und wieder Abscesse, aber keine eiterigen Absonderungen, z. B.
in den Nieren. Dass körniger Eiter, in der Blutmasse enthalten, den Nieren abgesondert werde, halte ich für unmöglich. Nur die näheren Bestandtheile des Eiters können hierbei abgesondert werden; Eiterkügelchen im Blute köunen nicht aus dem Blute abgesondert werden, da die Capillargefässe keine Art von Kügelchen durchlassen können. Wird wirklich in Folge einer Eiterung eines Theiles plötzlich auch Eiter von den Nieren abgesondert, so musste Eiter in das Blut eingedrungen seyn, und Entzündung und Abscesse in den Nieren bewirkt haben. Was man mehrentheils für metastatischen Eiterharn hält, ist ein nicht untersuchtes Sediment im Harne.

MACENDIE hat zuerst die resorbirende Kraft der Lymphgefässe geläugnet, derselbe sonst sehr verdienstvolle Schriftsteller, welcher den Nervus sympathicus für keinen Nerven halten möchte, und im 19. Jahrhundert die Lymphgefässe der Amphibien und Fische geläugnet hat. Hunter hatte behauptet, dass gefärhtes Wasser in die Darmhöhle eines Thieres eingespritzt, sich in kurzer Zeit in den Lymphgefässen wieder zeige. Diess hat Flanden bei Pferden nicht gefunden. Magendie und Dupuyten haben, wie der Erstere versichert, diese Versuche mehr als 150mal wiederholt, und niemals die aufgesogenen Substanzen in den Lymphgefässen gefunden. Dagegen haben Mayen und Schroeder v. D. Kolk die zwar langsame, aber doch offenbare Resorption von fremdartigen Stoffen im Darmeanal beobachtet. Die Akademie von Philadelphia sah blaus. Kali (aber nicht vegetabilische Färbestoffe), Lawrence und Coates blaus. Kali aufgesogen; Halle und Andere fanden nach Eingehen von Färbestoffen in den Ductus thoracicus diese nicht wieder, während sie ins Blut und den Kreislauf übergegangen waren. Vergl. Tiedemann und Gmeln Versuche über die Wege, auf welchen Stoffe vom Magen und Darm-

canal ins Blut gelangen. Heidelberg 1820.

Die meisten Beobachtungen lehren, dass man zwar Resorption fremder aufgelöster Stoffe, aber nur der Salze durch die Lymphgefüsse beinerkt hat. Ich habe pag. 228. Tiedemann's und GMELIN'S zahlreiche Erfahrungen angeführt, aus welchen hervorgeht, dass Färbestoffe im Darm nicht von den Lymphgefässen aufgenommen werden, obgleich diese Stoffe im Urin und im Blut erkannt wurden. Nur Salze fanden sie einigemal in den Chylus übergegangen, so unter zahlreichen Versuchen nur einmal etwas Eisen bei einem Pferde, das schwefelsaures Eisen bekommen, und cinmal blausaures Kali im Chylus eines Hundes und schwesel-Hierzu kann ich eine blausaures Kali im Chylus eines Hundes. eigene Beobachtung vom Frosch hinzufügen. Ich steckte eines Frosch mit den Beinen bis nabe an den After in ein Gefäss mit blausaurer Kalilösung, und liess ihn darin 2 Stunden eingezwängt Darauf wusch ich ihn sorgfältig, trocknete die Beine ab, und untersuchte die Lymphe unter der Haut durch Eisenoxydsalz, obblausaures Kali durch die Lymphgefasse absorbirt worden, die Lymphe wurde sogleich ganz hellblau, das Serum des Blutes reagirte kaum deutlich auf blausaures Kali. In einem zweiten In einem zweiten Versuch, wo ich den Frosch 1 Stunde in der Lösung liess, reagirte die Lymphe nicht.

Fasst man alle Thatsachen zusammen, so geht daraus hervor, dass die Lymphgefässe zwar resorbiren, dass sie in der Regel nur Flässigkeiten eigenthümlicher Art hierbei aufsaugen, gegen welche sie wahrscheinlich eine Assinität haben, dass fremdartige Stoffe schwer und nur ausnahmsweise in die Lymphgefässe eindringen, wie Salzlösungen, während die meisten Färbestoffe in der Regel gar nicht einnal in die Lymphgefässe eindringen. Das gewöhnliche Resorptionsprodukt der Lymphgefässe ist der hei der Circulation aus den Capillargefässen in die Partikeln der Organe eindringende Liquor sanguinis. Indessen gehen doch auch kleine Molecule aus dem Pareuchyma der Theile in die Lymphgefässe über, wie die eigenthümlichen Kügelchen der Lymphe, so wie die Lymphgefässe des Darms nicht allein Ausgelöstes aus den Nahrungsstossen, sondern selbst die Chyluskügelchen aus zusausen scheinen. Man sieht, dass die organische Resorption der Lymph

gefässe weit von der Imbibition der Capillargefässe mit allen aufgelösten fremdartigen Stoffen verschieden ist; sie unterscheidet sich auch von der Resorption der Wurzelfasern der Pflanzen, Welche alles Aufgelöste einsaugen. Tiedemann Physiol. 1. 223.

Aus der Vergleichung des Chylus der Lymphgefässe und des Speisehreies des Darmeanals ergicht sich sogleich schon, dass die Lymphgefässe nicht allein resorbiren, sondern auch das Resorbirte umwandeln; denn unr wenn der Nahrungsstoff in den Lymphgefässen enthalten ist, erhält er die Eigenschaft von selbst, zum Theil zu gerinnen, und je weiter er in den Lymphgefässen fort-schreitet, nimmt diese Eigenschaft zu. Vielleicht verwandeln auch die Lymphgefässe des übrigen Körpers Eiweiss in gerinnbare Materie. Man sieht jedenfalls ein, dass hierin die organische Resorption der Lymphgefässe durchaus von der Imbibition und dem unmittelbaren Uebergange der aufgelösten Stoffe in das Blut verschieden ist. Es ist wahrscheinlich, wie E. H. Weber zu zeigen gesucht hat, dass die Lymphgefässe auch bei der Resorption fremdartiger Stoffe eine Umwandelung derselben bestreben. So hat Emmert beobachtet, dass man nach Unterbindung der Aorta abdominalis durch das Gift der Angustura virosa, welches in eine Wunde des Fusses gebracht wurde, Thiere nicht vergiften konnte, und dass nach dieser Unterbindung auch Blausäure, auf dieselbe Weise applicirt, keinen Erfolg hatte. Da nun diese Gifte durch Imbibition auch in die Lymphgefässe gelangen können, und durch sie, obgleich langsamer als durch die Blutgefässe verbreitet werden, so muss man zur Erklärung dieser Beobachtungen annehmen, dass die Lymphgefässe auch bei der Resorption fremdartiger Stoffe dieselben umwandeln.

Ich gestehe, dass mir der Act der Resorption in anderen Theilen sowohl, als im Darm völlig rathselhast ist. Die Capillarität, mit welcher man zur Erklärung thierischer Vorgänge so freigebig ist, erklärt nur die Anfüllung von Capillarröhren, wenn diese leer sind, oder wenn sie abweeliselnd leer werden; sie erklärt aber nicht das Aufsteigen der Säste. Als ieh die Lymphgefässe des Gekröses durch Ausdehnung der Darmwände mit injicirter Milch sefullt sah, glaubte ich augenblicklich, mir die Resorption im Darmcanal crklären zu können. Von dieser Idee kam ich aber sogleich zurück, als ich bedachte, wie gering die Zusammenziehungen der Gedärme sind, welche man bei unmittelbarer Oeffnung des Bauches findet, und dass die dünnen Gedärme meistens collabirt erscheinen. Noch mehr kam ieh von dieser Ausicht zurück, als ich einsah, dass meistens, und vielleicht immer, diesen Inlectionen eine Zerreissung des innersten Darmhänteliens vorausgeht. Bei der Resorption muss irgend eine Anziehung stattsinden. Sind einmal die Lymphgefasse bis über die Muskelbaut gefüllt, so muss auch die schwächste Contraction des Darms den Chylus Weiter treiben, indem die zwischen den Fasern der Muskelhant Verlaufenden Lymphgefässe comprimirt werden. Jede Compression der Lymphgefasse bewirkt aber eine Bewegung des Chylas nach der Cisterna chyli, wegen des Baues der Klappen in den Lymph-Befässen. Die einmal entleerten Lymphgefässnetze müssen siel,

wenn die Zusammenziehung eines Darmstücks nachlässt. wegen Entstehung leerer Raume füllen. Alles diess kann aber nicht einmal in anderen nicht contrahirbaren Theilen stattfinden; und bei den Fischen fehlen die Klappen der Lymphgefässe. Es ist daher wahrscheinlich, dass hierbei noch eine andere Art von Anziehung stattfindet; und es bleibt nicht zweiselhaft, dass diese keine physikalische, z. B. Capillarität, sondern eine noch unbekannte organische Anziehung ist. An den Zotten selbst habe ich dureliaus keine Bewegungen gesehen, als ich bei einem lebenden Kaninchen den Darm außehnitt und die innere Fläche desselben in warmem Wasser beobachtete. Auch habe ich nie, weder an den Lymphgefässen des Gekröses, noch an der Cisterna chyli, noch am Ductus thoracicus, irgend eine Spur von Bewegung gesehen; auch als ich auf den Ductus thoraciens einer möglichst schnell lebendig geöffneten Ziege eine starke galvanische Säule wirken liess, sah ich keine Zusammenziehung, erst nach einiger Zeit schien der Gang an dieser Stelle etwas enger, und zeigte mehrere ganz unbedeutende Einschnürungen.

Da die Resorption der lymphatischen Gefässe bei den Thieren in so grosses Dunkel gehüllt ist, so scheint es mir zweckmässig, die Gesetze dieses Processes bei den Pflanzen zu untersuchen. In keinem Punkte gleicher sich vielleicht die Pflanzen und Thiere so schr, als in dem Aufsteigen der Säfte von den Resorptionsflächen in den lymphatischen Gefässen bei den Thieren, und dem Aufsteigen der Säfte in, den Gefässen der Pflanzen.

DUTROCHET hat bewiesen, dass die Organc, welche das Frühlingsaufsteigen der Säfte in den Pflanzen bewirken, die Endtheile der Wurzeln sind, und dass die ganze Kraft, mit welcher der Saft emporgetrieben wird, a torgo von der Wurzel aus wirkt DUTROCHET schnitt an einer Weinrehe von 2 Mcter Länge das Ende ab, und überzeugte sich, dass die verkürzten Stengel den Saft fort und fort ununterbrochen ergossen. des Aussteigens ist also keine Attraction von dem obern Theil der Pflanze auf die Safte im untern Theil des Stengels. Darauf schnitt er die Rebe über der Erde ab, während er das obere Ende des abzuschneidenden Stücks beobachtete. Im Moment des Durchschnittes hörte das Aussliessen aus dem obern Ende der abgeschnittenen Rebe auf. Die Ursache des Aufsteigens liegt also auch nicht im Stengel. In der That ergoss das Stück des Stengels, das noch mit den Wurzeln in Verbindung stand, ununterbrochen noch immer Saft; Dutrochet entscrute darauf die Erde um die Wurzeln, und durschnitt diese. Die untern Stücke der Wurzeln ergossen noch immer Saft, und so schritt er mit dem Abschneiden nach abwärts fort, wobei er immer fand, dass die unteren Theile noch immer Sast ergossen, his er an die Wurzelenden selbst gelangte, die daher, indem sie der Sitz der beständigen Resorption sind, zugleich durch die beständige Aufnahme der Saste das Aussteigen der schon resorbirten Saste bedingen. DUTROCHET setzte eine der Radicellen, die mit einem weisslichen Couns enden, mit dem Ende in Wasser, und beobachtete mit der Loupe, dass der Durchschnitt sich mit Wasser bedeckte, das

durch das Centralsystem austrat. Dutrochet l'agent immédiat du mouvement vital. Paris 1826. 90. Die Aufsaugung der Stoffe vermöge der Wurzeln durch die blossen Wurzelspitzen haben schon De LA BAISSE und HALES gezeigt. HALES tauchte die Spitze einer Baumwurzel in Wasser, womit eine Glasröhre gefüllt war, und fand, dass die Wurzel in 6 Minuten eine merkliche Menge von dem Wasser eingesogen hatte. Acarda allgemeine Biologie der Pflanzen. Greifswald 1832. p. 9.

Diese Wurzelenden sind die Organe, welche DECANDOLLE Spongiola nennt. AGARDH bemerkt, dass die Wurzelspitze dem thrigen Theile der Wurzel sonst nicht ungleich organisirt ist, als dass die Zellen klein und dadurch gehäust sind, obgleich dieselhen Zellen, welche in diesem Augenblick klein und gehäuft sind, and dadurch einsaugen, nach einiger Zeit ausgewachsen sind, und nicht einsaugen, indem sie diese Function neu entstandenen Zellen überlassen, welche später und unterhalb ihrer gebildet werden. Die Spongiola oder Papilla saugt übrigens nur Wasser und

in diesem aufgelöste Stoffe ein.

AGARDH erklärt das Aufsteigen der Säfte aus einer polarischen Thätigkeit der Wurzeln und der Blätter, indem die ersteren Säfte anziehen, die letzteren Stoffe aushauchen, und hält diesen Act für etwas weiter Unerklärliches, gleichwie die polarische Action des Magnetes. Diese Erklärung lässt sich jedenfalls nicht auf die Thiere anwenden, wenn ich mich jener Sprache bediehen soll, da hier nur das eine Moment in den Anfängen der Tymphgefässe existirt, anderseits die Lymphe aber in das Blut übergeht. Dagegen ist es von grossem Interesse für uns, zu wisdass, wie De LA BAISSE, HALES und DUTROCHET zeigten, das Aufsteigen der Säfte in den Pflanzen allein schon durch die Thätigkeit der Wurzel und der Spongiola, nämlich durch ihre bestandige Resorption geschehen kann.

Obgleich die Darmzotten keine zur Aussaugung durch Lymph-Sefasse nöthigen Organe sind, vielmehr die lymphatische Resorpdon durch die netzartigen Lymphgefässanfange in den meisten Theilen ohne Zotten, ja bei vielen Thieren selbst im Darm ohne Weten geschieht, so kann man doch die Zotte mit der Spongiola der Wurzeln vergleichen; nur muss man bedeuken, dass auch in den 

als in den zottenlosen Theilen.

DUTROCHET erklärte die Resorption bei Pflanzen und Thieren durch die Endosmose. Es ist jedoch nicht schwer einzusehen, dass die Erscheinungen der Endosmose durch todte thierische Membranen durchaus nicht hinreichen, die Aufsaugung in beiden Reichen zu erklären. Denkt man sich die Lymphaefässe des Darms und Gekröses, z. B. mit Säften gefüllt, und die Darmzotten oder Lymphgefässnetze mit Chymus in Berührung, so würden die Symphgelässnetze mit enymus in Bolandar, der Endosmose in der Endosmose in die Lymphgefässe eindringen, und die aufgelösten Theile des Saftes in den Lymphgefässen dagegen heraus dringen, und sich mit dem Chymus mischen; ist der Chymus flüssiger als der Chylus, and enthält er dünnere Lösungen, so wird mehr Chymus in die

Lymphgefässe eindringen, als Chylus herausdringen. Enthält dagegen der Chymus dichtere Lösungen, so wird mehr Chylus aus den Lymphgefässen heraus dringen, als Chymus herein dringt Von einem solchen Spiel können die wunderbaren Wirkungen der Aufsaugung nicht abgeleitet werden. Nur wenn der in den Lymphgefässnetzen einmal enthaltene Chylus eine durch den Lebensprocess selbst entstandene chemische Verwandtschaft zu dem Chymos des Darmeanals äusserte, und diesen anziehen könnte, ohne dass er selbst von dem Chymus angezogen würde, könnte man die Resorption auf cine den Gesetzen der Endosmose analoge Art er klären. Aber diese Verwandtschaft, diese Anzichung würde eine lebendige seyn, indem im todten Zustand eine solche Anziehung nicht existirt.

Wollte man die Aufsaugung durch Anziehung der Flüssigkeit von der äussern Fläche der Lymphgefässe und durch Abstossund von der innern nach den Lymphgefässen erklären, so giebt 6 weder Thatsachen, diess zu beweisen, noch cs zu widerlegen.

Mechanische Apparate zur Aufsaugung des Chylus sind wahr scheinlich in den Anfängen der Lymphgefässe nicht vorhanden da die Aufsaugung in den Pflanzen ohne dieselben geschieht Hier wirkt eine noch ungekannte Anzichung, wovon bei der Ab sonderung gleichsam das Gegentheil statt findet, indem die ver wandelten Flüssigkeiten nur nach der freien Seite der absondere den Flächen abgestossen werden, und durch immer neue Absorderung in den Ausführungsgängen weiter rücken. In vielen Their len kommen auf derselben Fläche Aufsaugung durch die Lymph gefässe, und zugleich Absonderungen durch absondernde Organe

vor, wie auf den Schleimhäuten.

Da die Resorptionskraft der Lymphgefässe eine organische Eigenthümlichkeit derselben ist, so muss dieselbe auch unter wissen Einflüssen, welche in die Organisation eingreifen, erhöllt und vermindert werden. So scheint sie in der Entzündung ver mindert, wie Autenrieth bemerkt, weil sich in diesem Fall cine dauernde ödematöse Geschwulst im Umfange des entzund ten Theils bildet. Physiologie 2. 224. Wie die Mittel, welche dem Rufe stehen, die Resorption anzuregen, diess thun, ist noch zweischaft; es lässt sich deren Wirkung nur in einigen Fallen Es giebt Stoffe, welche im Stande sind, die zwischen den Elementartheilen der Gewebe angehäuften überflüssigen terien zu erweichen und aufzulösen, resolventia. Wie diess most lich ist, scheinen die organischen Flüssigkeiten schon zu zeigen in welchen häufig der eine Stoff das Menstruum des andern so dass z. B. Thierstoffe durch organische Bindung mit mineral schen Stoffen, z. B. mit Alcali, wie im Blutwasser, oder auch anderen organischen Stoffen in einem Zustande vollkommener Auf So ist das Picromel das Anslösungsmittel des zweitandtheile des Zuger ten Gallenbestandtheils, des Gallenstoffes. Die Anwendung gellenstoffes der Arzneikunde ist aber sehr heschmankt. Resolventien in der Arzneikunde ist aber schr beschränkt, weite Stoffe, die ausser dem Körper thierische Stoffe aufzulösen. im Stande sind, auf lebende thierische Theile zerstörend wirken. Dass die Lymphgefässe nach dem Tode noch aufsaugen sollen halte ich für ganz unerwiesen. Vergl. E. H. Weber Anatomie

Veründerung der lymphatischen Flüssigkeiten durch die

Lymphgefässe.

Die von Capillargefässnetzen durchzogenen Wände der Lymphgefässe scheinen die Mischung des Chylus und der Lymphe zu verandern. Auf dieselbe Art wirken die Lymphdrüsen, welche nur als Apparate dienen, die Obersläche der Einwirkung zu vergrössern, da sie bei den niederen Wirbelthieren durch blosse Plexus ersetzt werden, und in der That weiter ausgebildete Plexus sind. Der Chylus der Lymphgefässe des Gekröses ist nach Tie-DEMANN und GMELIN nicht gerinnbar, bis er die Lymphdrüsen durehgegangen ist. Die Lymphgefasse und Lymphdrüsen scheinen also durch die Einwirkung ihrer Wände das Eiweiss des Chylus zum Theil in Faserstoff umzuwandeln. In manchen Krankheiten ist diese Wirkung der Lymphgefässe auf die Mischung ihres Inhaltes verändert, oder sie leiden von der Einwirkung feh-

lerhaft gebildeter Säfte, wie in der Scrophelsucht.

Die Lymphgefässe haben eine eigenthümliche Empfindlichkeit gegen fremdartige Materien, sie werden durch die Resorption derselhen schmerzhaft, zuweilen entzündet und angeschwollen, und lassen sich dann als rothe Streifen durch die Haut erkennen. Unter denselben Umständen schwellen die dem Resorptionspunkte nahe gelegenen Lymphdrüsen an, und werden auch schmerzhaft. der Regel verschwindet die Anschwellung, wenn keine neue Materie mehr aufgesogen wird, zuweilen gehen die Drüsen in Entzündung und Eiterung über. So schwellen die Lymphdrüsen der Nähe nach Inoculation cines thierischen Giftes unter die Epidermis an, so nach der Application eines Blasenpflasters, nach dem Schlangenbiss, nach einem Schnitt oder Stich bei der Section eines fauligen Cadavers, nach der Inunction von Brechweinsteinsalbe, von Quecksilber, in der Nähe eines Blutschwäres, eines enlzundeten Theiles, in dem sich Eiter bildet; so schwellen die Inguinaldrüsen an beim vencrischen Harnröhren-Schleimflusse, und auch ohne diesen nach venerischer Infection der Genitalien. dem Verhältniss, wie die oberflächlichen Drüsen zur Haut, scheinen die Mesenterialdrüsen zum Darm zu stehen, welche selbst bei der Entzündung und Verschwärung des Darms (im Typhus abdominalis) sich auch entzünden.

3. Bewegung der Lymphe.

MAGENDIE erhielt bei einem gefütterten Hunde von mittlerer Grösse aus dem angesehnittenen Ductus thoracicus alle 5 Minuten ungefähr ½ Unze Chylus. Die Ursachen seiner Bewegung sind unbekannt. Man weiss nicht, oh die Lymphgefässe und der Ductus thoracicus Lymphe und Chylus durch unmerkliche fortschreitende Zusammenziehungen forttreiben. Tiedemann und Gmelin sahen durch mechanische und chemische Reizmittel keine Zusammenziehungen an dem Ductus thoracicus entstehen, was früher Schreger (de irritab. vas. lymph. Lips. 1789.) gesehen haben wollte lich sah diese Zusammenziehung nicht, als ich bei einer Ziege die galvanische Säule auf den Ductus thoracicus einwirken liess,

und sah erst nach einiger Zeit einige ganz unbedeutende Ein-Doch beobachteten sie, dass der angestochene schnürungen). Brustgang scinen Inhalt in einem Strahle ausleert. annehmen, dass die Lymphgefässe, ohne rhythmische Contraction zu besitzen, doch ihren Inhalt weiter fördern. müssten eine solche Bewegung, wenn sie wirklich existirt, Durch die Richtung derselben muss Lymphe Chylus bei einigem äusseren Druck auf die Lymphgefässe durch die Muskeln ohnehin von selbst weiter rücken. Die Saugkraft des Herzens bei der Ausdehnung der Höhlen des Herzens, welche das Venenblut'anziehen muss, muss auch auf den mit dem Venenblute der Ven. subclavia sinistra durch den Ductus thoraciens zusammenhäugenden Chylus anziehend wirken, und kann alleia schon bewirken, dass der Chylus der Bewegung des Venenblutes nach dem Herzen folgen muss, dagegen wegen einer Klappe kein Venchblut durch den noch von der Contraction des Herzens herrührenden Impuls in den Ductus thoracicus fliessen kann. Den die Zusammenziehung des Herzens, welche das Blut durch die Capillargefässe und von diesen wieder zum Herzen führt, würde das Venenblut der Vena subclavia sonst eben so gut nach den Ductus thoracicus als nach dem Herzen treiben können. ziehende Kraft dagegen, welche durch die Ausdehnung des Herzens und den dadurch sich bildenden leeren Raum auf das Venenblut wirkt, wirkt gleich anziehend auf den Chylus wie auf Indessen ist doch die Saugkraft des Herzens nicht die erste Ursache der Bewegung des Chylus, denn nach AUTENRIETH (Physiol. 2. 115.), TIEDEMANN und CARUS (MECK. Arch. 4. 420.) wird der Ductus thoraciens auch unterhalb einer Ligatur von der vordringenden Lymphe bis zum Zerplatzen ausgedehnt.

Die Bewegung der Lymphe und des Chylus in den lymphatischen Gefässen hängt daher höchst wahrscheinlich grösstentheils von der fortdauernden Resorption in den Lymphgefässnetzen abgerade so wie das Aufsteigen der Frühlingssäfte in den Pflanzen nur von der beständigen Resorption in den Wurzeln abhängt

Die von mir entdeckten Lymphherzen in der Classe der Amphibien müssen die Bewegung der Lymphe in hohem Grade fördern, sie bewirken den unmittelbaren Erguss der Lymphe des untern Theile des Körpers in die Vena ischiadica, des obern einen Ast der Vena jugularis. Bei den Säugethieren und beim Menschen gelangen Chylus und Lymphe allein in die Schlüsselbeinvenen und namentlich der Chylus und grösste Theil Lymphe durch den Ductus thoracicus in die Vena subclavia si nistra zum Venenblut, und sind in dem Blut der Vena cava sup Im Blut selbst werden oft noch spurwcise zu erkennen. während der Circulation auf die pag. 142. dargestellte Art vollkommenem Blut umgebildet. An dem Ductus thoracicus an der Cisterna chyli, an den Lymphgefässen der Säugethier überhaupt, und ausser den Lymphherzen an den Lymphgefassen der Amphibien habe ich nie eine Spur von Bewegung bemerken

Die Schnelligkeit der Lymphbewegung ist uns gänzlich un

bekannt. Sie scheint viel geringer zu seyn, als die des Blutes, and ist von CRUIKSHANK und AUTENRIETH überschätzt worden. Man kann sich eine ungefähre Vorstellung davon machen aus der ziemlich kurzen Zeit, in welcher die mit Chylus gefüllten Lymph-Sefasse des Mesenteriums bei eröffneten Thieren unscheinbar Werden und aus der Menge der aus dem Ductus thoracicus aussliessenden Flüssigkeit. In MAGENDIE's Versuch bei einem Hunde mittlerer Grösse floss in 5 Min. 1/2 Unze Chylus aus dem angeschnittenen Ductus thorac., in dem Versuch von Collard DE MARTIGNY 9 Gran Lymphe in 10 Min. aus dem Ductus thorac. eines seit 24 Stunden hungernden Kaninchens. Nachdem Collard die Lymphe in dem Lymphgefässstämmehen des Halses eines Hundes durch Compression fortgeschafft batte, füllte es sich von neuem in 7 Min. und in einem zweiten Versuch in 8 Min. Juorn. d. physiol. T. 8. Bei der oben angeführten Beobachtung von der Lymphe des Menschen füllten sich die Lymphgefasse des Fussruckens und der grossen Zehe innerhalb einer \(\frac{1}{4} - \frac{1}{2}\) Stunde so, dass man in einem Uhrglase ziemlich viel sammeln konnte. Bei den Fröschen ist die Menge der Lymphe ausserordentlich gross, bei ihren ansehnlichen Lymphräumen. Nimmt man die Capacität eines jeden ihrer 4 Lymphherzen zu 1 Cub. Linie an (die vorderen sind kleiner, die hinteren grösser), so treiben die 4 Lymphherzen in einer Minute 60 mal 4 = 240 Cubiklinien Lymphe die Venen, wenn die Lymphherzen sich ganz entleeren. Allein sie entleeren nur einen Theil ihres Inhalts bei jeder Zusammenziehung.

between the collected addingler an array about of the transgraphen or retail or rate in me or one of their received rate care ha a section of the contraction Verestrange dating about a marking of concess of the activity and the maje that his covid to advantage as the contribute between the a Theorem on chember den voor der Aber Menge der aus Rein Dartus Ungrack-der in senden Palesiskeit. In Statismen's Van nehr Leijehoore willberr Gios Lo . in 3 direct back theirs one done Microfientermen Beneral Bernen in dem Versech von Conning in Marise v & Gren vanolie in th Min, our dem D clas inor, c. Fues wil 21 Strenen Langeruden Kaninchens. Ancirdem Cornand he Lyaphe in a car Lyaphy tiesstammeh a des flaises cines flundes auch Langress on Berreschaff !. tte, fallte es sich jon now as is 7 Min. and in ein as xwelfort assach in & Tim. Acore. ash new printed about sugar hold and the the the deep deep alors after mental de 11 a cha a idition of the destruction of a the observed the sold of the same both in and in the sold of the sold sold in the sold of t doll commend atomices take a Manois pour and one of the section every distilled death, at a measured death of a ross. by them assembled in Excepte where Street man die Copiedist -sor oils on amid die i av exectionalli soil wen sing at with the historn one out to be trailed the Henrylein any of the Co and of == 2 to the William branche mart oil " many the same of a stable of the Meine sie entledien eine dann is ale there I'l ille bet jeder Ana and Magamani

- W. Wald. J. Wallet
- in a marghe in neural to the not in
- If. Organologic don Ather washkaneger
- Hi. Viry dela Atlanea des Benschen and der Unicore
- W. Van den Verhaderens in des Bluts dorch das Aibnerste V. Van den elemberten Process des Mantes.
  - Tr. You den Athemben groupen and Athematican

# pled cired dennidapchay solonhabag fe

- L Von Rev Presidence.
- Z weite sum Bedir chush nov .ff
  - ill. You der Wass verzongung.

#### III. Nochall. Von der Absonderung.

- 1. Von d a Absonderrugen im Alleaneinen.
  - II. Von dem innern flan de. Drüsen.

## Von den organisch-chemischen Veränderungen in den Saften und den organisirten Theilen.

- -b. Von der Verdanach fra Allgemeinun.
- IL. Von den Verdamensserganen.
- III. Von den Bewegengen des Enradanals. W. You den Verdann, and then
- V. Von den Veranderengen der Speilen im Barrotenale
  - VI. Vou der Chylitication.
- VII. Von der Fuaction der Milz, der Nebennieren der Schilddrüse and der Thymaschuse.
  - Alst. Ven der Ausscheidung der zerselzhen Stoffe.

- I. Abschnitt. Vom Athmen.
  - I. Von dem Athmen im Allgemeinen.
  - II. Organologie der Athemwerkzeuge.
  - III. Von dem Athmen des Menschen und der Thiere.
  - IV. Von den Veränderungen des Bluts durch das Athmen-
  - V. Von dem chemischen Process des Athmens.
  - VI. Von den Athembewegungen und Athemnerven.
- , I. Abschnätt. Von der Ersjährung, vom Wachsthum und von der Wiedererzeugung.
  - I. Von der Ernährung.
  - II. Von dem Wachsthum.
  - III. Von der Wiedererzeugung.
  - III. Abschnitt. Von der Absonderung.
    - I. Von den Absonderungen im Allgemeinen.
    - II. Von dem innern Bau der Drüsen.
  - III. Von dem Secretionsprocess. it den o ganisch chemischen IV. Abschuitt. Von der Verdauung, Chylification und Ausscheidung der zersetzten Stoffe.
    - I. Von der Verdauung im Allgemeinen.
    - II. Von den Verdauungsorganen.
    - III. Von den Bewegungen des Darmkanals.
    - IV. Von den Verdauungssäften.
    - V. Von den Veränderungen der Speisen im Darmkanal.
    - VI. Von der Chylification.
    - VII. Von der Function der Milz, der Nebennieren, der Schilddrüse und der Thymusdrüse.
    - VIII. Von der Ausscheidung der zersetzten Stoffe.

### Der speciellen Physiologie Zweites Buch.

Von den organisch-chemischen Veränderungen in den organischen Säften und den organisirten Theilen.

Wenn die Elemente, welche ausser dem Organismus sich durch ihre eigene Affinität binär verbinden, im Organismus durch eine der binären Verbindung widerstrebende Kraft zu ternären oder quaternären Verbindungen vereinigt werden, so ist es gewiss, dass diese Affinität von einer eigenthümlichen, in der unor-Sanischen Natur nicht erkennbaren Kraft oder der Mitwirkung einer unbekannten imponderabeln Materie bedingt wird, von demselben Princip wahrscheinlich, welches die zweckmässige Erzeugung und Erhaltung aller Organe des Ganzen einleitet. Es wäre eine ganz unerwiesche Hypothese, wenn man der Electricität die Aufgabe ertheilen wollte, alle organischen Verbindungen zu er-Sen. Ehe die Eigenschaften jener Kraft bekannt sind, kann man sic als eine zwar gewisse, aber nicht näher zu bezeichnende Grösse, als Lebensprincip oder organisirende Kraft anerkennen. Das Gesetz, nach welchem die von diesem Princip belebten Theile andere Stoffe wirken, ist das der Assimilation. Wir haben nun das Eigenthümliche derselben auseinander zu setzen.

Man kann die im Organismus erfolgenden Umwandlungen der Stoffe in rein chemische und organisch-chemische eintheilen.

Rein chemische Umwandlungen erfolgen nach den Gesetzen der Wahlverwandtschaft der Stoffe, wie sie sich bei den binären Verhindungen äussern, in dem Maass, als die organisirende Kraft Einfluss auf die Gebilde verliert, oder unfähig wird, der Ge-Walt der chemischen Affinität zu binären Verbindungen das Gleich-Sewicht zu halten.

Concentrirte Sauren und Alealien binden sich mit den Stoffen der lebenden Thierkörper, und erzeugen neue Körper mit Zersetznen Zustand dienen setzung der thierischen Materie. Im verdünnten Zustand dienen

Müller's Physiologie. I.

die Salzsäure und Essigsäure im Magensafte selbst zur Auflösung der Speisen. Nach Bertholler wirken die cauterisirenden Metalloxyde und metallischen Salze dadurch, dass sie Oxygen an die thierische Materie abtreten. Beim Gebrauch des salzsauren Spiessglanzoxyds wird der unorganische Körper reducirt, der organische verbrannt. Salzsaures Quecksilberoxyd (Chlormereur im Max. des Chlors) wird durch mehrere organische Körper in salzsaures Quecksilberoxydul (Chlormereur im Min. des Chlors) verändert. Solche rein chemische Verhältnisse finden häufig selbst in der Therapic ihre Anwendung. Die Eigenschaft des Eiweisses, den aufgelösten Sublimat niederzuschlagen und sich mit ihm zu einem unlöslichen Stoff zu verbinden, veranlasste Orfila zu der glücklichen Idee, das Albumen als Gegengilt zu versuehen. Huenefel<sup>p</sup> physiol. Chemic. 1. 65. 89. Ein Gegengift muss, wie Huenefeld bemerkt, eine starke chemische Affinität zu dem Gift, aber geriug<sup>e</sup> chemische Affinität zum thierischen Korner haben, damit es fähig sey, das Gift bis in das Innere des Körpers auf unschädliche Art zu verfolgen. Der Schwesel neutralisirt den Arsenik und macht ihn, indem er eine unlösliche Verbindung verursacht, weniger schädlich. Aus diesem Grunde sind auch beim Gebrauche von Quecksilbermitteln gegen Syphilis solche Präparate, welche Schwerfel enthalten, unwirksam. Hurnefeld l. c. 1. 66. Schwefelsaure auflösliche Salze sind Gegenmittel gegen Baryt und Bleisalzver giftung, weil Baryt und Bleioxyd mit Schwefelsäure sich zu un löslichen Verbindungen vereinigen. Ebend. 67. Magnesia stumpst die Magensäure ab. Kohlensaure Alkalien werden mit Erfolf gegen harnsaure Sedimente und Steinbildung im Harn gegeben, weil die Harnsäure dabei aufgelöst und der Harn alealisch wird-Aus demselben Grunde wirken pflanzensaure Alcalien vortheilhalt, weil sie im thierischen Körper in kohlensaure Alcalien umgewardelt werden oder als solche in den Harn übergelien. In den Gesehwüren des Hospitalbrandes und in Krebsgeseliwüren hat man mit Erfolg Salpetersäure, Chlor, chlorigsaure Salze angewandt, in Beziehung auf die Bildung von Schwefelwasserstoff, Ammoniak und Hydrothion-Ammoniak in diesen Geschwüren. Aus demselben Gesichtspunkte lässt sich die Anwendung der Mineralsäuren im Faulsieber bei herrschender Tendenz zur Alcalität betrachten Huenefeld l. c. 72. Die Rubia tinctorum hat eine grosse Anziehung zur phorphorsauren Kalkerde, und äussert diese selbst noch im Organismus, indem sic eingenommen nur die Knochen roth färbt. Endlich werden vielerlei fremdartige Stoffe in den Kreislauf aufgenommen, sie verwandeln sich zum Theil und werden verändert oder unverändert ausgeschieden.

2. In anderen Fällen wirken Stoffe, besonders zersetzte Thierstoffe, die in kranken Thierkörpern erzeugt worden, auf eine dem chemischen Fermentationsprocess analoge Art auf lebende Thiere ein. Die Contagien verursachen die Erzeugung ähnlicher Zersetzung und Mischungen in anderen lebenden Wesen.

3. Chemische Verbindungen und die Elemente können aber auch, indem sie fehlende Bildungstheile zu Erzeugung neuer vielganischer Verbindungen liefern, statt diese zu zersetzen, sie vielganischer Verbindungen liefern, statt diese zu zersetzen, sie

mehr befördern, und die Wirkungen der organischen Kraft unterhalten. So ist ein gewisser Antheil mineralischer Stoffe in den Nahrungsmitteln nothwendig. Die Veränderung des Blutes beim Athmen ist eine organische Umwandlung, wobei eine binäre, durch das Athmen erzeugte Verbindung ausgeschieden wird.

4. Die organischen Stoffe selbst können dagegen wieder, indem sie auf einander wirken, gegenseitige Zersetzungen bedingen, welche noch ausser den Wirkungen der organisirenden Kraft erfolgen. Speichel soll nach Leuens gekochte Stärke in Zucker umwandeln (Poggend. Ann. 1831. 5.), und Stärkemehl im Magen der Thiere in Stärkegummi und Zucker umgewandelt werden, wie Tiedemann und Gmelin zeigen. Fibrin oder Muskelfleisch sollen Wässerige Zuckerlösung wie Hefe in Gährung setzen, während J. DAVY mittelst Rindfleisch auf diesc Art in 3-4 Tagen keinen Alcohol, sondern Gummi erhielt. KASTN. Arch. 1831. 396. solchen ehemisehen Umwandlungen werden auch innerhalb des Organismus organische Säfte verwandt, wie Speichel, Magensaft, Galle, succus pancreaticus. Zwar sind hier quaternäre Verbindungen der gegenscitigen Einwirkung unterworfen, und die Producte können quaternäre Producte bleiben, ohne in binäre zu zerfallen. Indessen erleiden einmal gebildete organische Materien ausser dem organischen Körper bei Wechselwirkung mit unor-Sanischen Verbindungen häufig nur eine Veränderung der organischen Verbindung. Im Organismus selbst ist die Wirkung or-Sanischer Flüssigkeiten auf einander noch durch das Lebensprin-eip verändert. Die Wirkungen des Speichels, der Galle bei der Verdauung lassen sich nicht aus ihrer Wirkung auf organische Verbindungen ausser dem Organismus ermitteln.

5. Die organische Assimilation zeigt sieh zunächst in der Abänderung der Mischung organischer Flüssigkeiten durch Wechselwirkung mit den von dem Lebensprineip beseelten Wänden der Organisirten Theile. So verändert sich die Mischung des im Darmkanal aufgesogenen Chylus im lymphatischen System, und er enthält mehr Faserstoff, wenn er durch mehr Lymphdrüsen durchgegangen ist. Diese Drüsen, welche den Vögeln, Amphibien, Fischen fehlen, sind nur Apparate, um die Einwirkung der organischen Oberstächen auf den Chylus zu vergrössern. In den Absonderungen ist dasselbe Phänomen modisiert, indem die von den Organisirten Theilen verwandelten Bestandtheile des Blutes abge-

stossen werden.

6. Endlich zeigt sich die Assimilation noch merkwürdiger in der Umwandlung der organischen Flüssigkeiten zu Bildungstheilen der Organe selbst, indem das Blut in den Capillargefässen mit den kleineren Partikeln der Nerven, Muskeln, Schleimläute, Drüsen ete. in Berührung kommt, jedes Organ die Bestandtheile des Blutes assimilirt, ihre Mischung hierzu verändert, sieh durch Aneignung derselben vergrössert, aber ihnen auch die Fähigkeit ertheilt, selbst wieder zu beleben und zu organisiren. Wunderhar, dass sich die organisirende Kraft so lange erhält, indem sie sich über mehr Masse ausdehnt. Das Urphänomen dieser Assimilation zeigt sieh vor der Entstehung der Gefässe und des Blu-

tes an der Keimscheibe des Eies (Blastoderma), indem diese sieh am Rande auf Kosten der Dotterflüssigkeit zur Keimhaut ver-Das Eiweis des Dotters erleidet allmählig eine chemische Umwandlung seiner Zusammensetzung, und verliert zuletzt seine Gerinnbarkeit in der Wärme. Wenn einmal Gefässe gebildet sind, so geschieht das Wachsthum durch Vergrösserung der Partikeln zwischen den Capillargefässen und durch Entstehung neuer Sind in einem organisirten Theil oder belebten Stoff (a, b, c, d) die Elemente, die in jedem organischen Molecule in bestimmtem Verhältnisse verbunden sind, so bedingt die organisirende Kraft des helebten Theiles nicht allein die Bindung von a, b, c, d zu Bildungstheilchen, sondern auch die Vereinigung der letzteren zu organischen Productionen, und zwingt die organischen Fluida, ihre Zusammensetzung auch zu der Verbindung (a, b, e, d), d. h. zu Atomen dieser Zusammensetzung zu ändern und diese Atome, sieh mit dem assimilirenden Organ zu verbinden. Wenn hier von Atomen geredet wird, so sind darunter nicht organische Kügelehen verstanden, sondern jene unsichtbaren Atome, wie sie in der Chemie als kleinste Theilehen einer Verbindung supponirt Die Erzeugung der organischen Erscheinungen, der Muskelbewegungen ete., befördert beständig die Zersetzung einer ge-wissen Quantität Materie, die durch die Nahrungsstoffe wieder zugeführt wird, und so unpassend in anderer Hinsicht der Vergleich ist, so gleicht die thierische Maschine doch hierin jeder andern Maschine, die mit Zersctzung einer Materie ihre Kräfte producirt, und wie die Dampfinaschine eine gewisse Menge neuer zersetzbarer Stoffe zu ihrem Gange erfordert. Das Wunderbare bei der Assimilation ist nun, dass der Organismus, indem er zersetzte Bestandtheile seiner selbst auswirft, und organische Kraft in neuer Materie zur Erscheinung bringt, durch die Ausscheidung der zersetzten Bestandtheile seiner selbst nicht sobald au organischer Kraft verliert; daher es fast scheint, dass entweder das organisirende Princip die zersetzten Bestandtheile verlässt und sich mit neuer Materic bindet, oder dass die Nahrungsstoffe selbst eine Quelle zur Vermehrung der organischen Kraft sind, während diese auf der andern Seite durch Zersetzung von früheren Bestandtheilen des Thierkörpers unwirksam wird. Vergl. pag. 39. Das erste allgemeine Gesetz der verschiedenen Productionen

Das erste allgemeine Gesetz der verschiedenen Productionerscheint allerdings, wie Autenrietu bemerkt, das Gesetz der Anziehung ähnlicher Theile unter sich zu seyn. Aber die Theilehen der belebten Organe haben schon eine grosse Anziehung zu sich selbst, sie verlassen ihre Verbindung nicht, um sich mit Theilehen des ernährenden Fluidi zu vereinigen, sie zichen die analogen Theilehen des Blutes an, nur das Blut scheint hierbei vorzugsweise eine Trennung seiner Elemente zu erfahren. Ich kann diese Bemerkungen nicht besser als mit einigen Worten von Autenrieth schließen. Der Knochen sondert nur Knochenerde, der Muskel Faserstoff und Cruor ab, es vermehrt sich auch ein widernatürlich entstandener Seirrhus, ein Steatom immer mehr auf gleiche Art. Die Vermehrung durch Anziehung des Aehnlichen findet nicht bloss in den chemischen Bestandtheilen eines Organes

statt. Auch in seinen Bildungsgesetzen findet sieh etwas Aehnliches. Ein polyposer Auswuchs der Mutterscheide, der innern Nasenhaut eutfernt sich weniger durch seine ehemische Mischung als durch seine Organisation von den ihn umgebenden gesunden Theilen. Einmal entstanden aber wächst er bis auf einen gewissen Grad immer auf eine ähnliche Art fort. Eine Narbe wird, ungeachtet sie eine von der ursprünglichen Organisation der Haut abweichende Structur besitzt, doch immer wieder auf eine ähnliche Art ernährt; sie wächst selbst mit dem übrigen Körper. Autennietn Physiol. 2. 181.

#### I. Abschnitt. Vom Athmen.

### I. Capitel. Vom Athmen im Allgemeinen.

Der wesentliche athembare Bestandtheil der Atmosphäre ist der Sauerstoff derselben, den sie im Verhältniss von 21 Th. Sauerstoffgas auf 79 Theile Stickstoffgas enthält. Der Kohlensäuregehalt der atmosphärischen Lust ist in der Regel äusserst gering. 10000 Volumtheile atmosphärischer Lust enthalten nach der Saussure 4,15 Kohlensäuregas. Auf dem Lande war das Maximum 5,74, das Minimum 3,15. In der Stadt Genf war der Kohlensäuregehalt der Lust um 0,31 Th. auf 10000 Th. Lust vermehrt. Berzelius Jahrb., übers. v. Woehler 11. 64. Hierzu kommen örtliche Verunreinigungen, wie eine die Silberauslösung bei Einwirkung des Lichtes röthende organische Materie, die sich auch im Regenwasser sindet. Gmelin's Chemie 1. 442. In der Lust, in welcher Menschen und Thiere athmen, vermindert sieh der Gehalt an Sauerstoff, an dessen Stelle fast eben so viel Kohlensäure tritt. Beim Athmen in reinem Sanerstoffgas wird die Lust eben so verändert. Ohne das Athmen für eine Verbreunung zu erklären, kann man doch die Aehnlichkeit zwischen den Veränderungen der Lust durch das Athmen und das Verbrennen nicht verkennen. Hier wie dort scheint das Stickgas indisserent zu seyn, und nur den Process durch seine Beimengung zu mässigen.

Bei der Betraehtung der Gasarten, in Beziehung auf das Athmen und die Athemorgane, muss man wohl unterscheiden, dass eine Gasart den belebenden Process im Athmen nicht unterhalten kann, ohne dass sie deswegen gerade giftig ist. Stickgas und

Wasserstoffgas scheinen für das Athmen indifferent, sie unterhalten rein geathmet das Leben nicht, eben weil Sauerstoffgas fehlt, und sind daher, der zum Athmen nöthigen Menge Sauerstoffgas beigemengt, uusehädlich. Andere Gasc sind nicht indifferent, sondern wegen der Affinität zu thierischen Stoffen geradezu giftig. Dann muss man unterscheiden, dass manches Gas in die Athemorgane eingeführt werden kann und doch giftig ist, dass es aber gewisse Gase gibt, die nicht einmal in grösserer Menge in die Athemorgane eingeführt werden können, weil sie krampfhafte Zusammenziehungen der Respirationsorgane, vorzüglich Verschliessung der Stimmritze bedingen.

I. Gase, welche den chemischen Process des Athmens unter-

halten.

1. Dauernd und ohne Nachtheil für das Leben. Die atmosphärische Luft. 2. Eine Zeitlang, aber nicht dauernd; Sauerstoffgas und Stickstoffoxydulgas. Beim Athmen in Sauerstoffgas soll das Blut selbst in den Venen hellroth werden. Es soll zuletzt zerstörend wirken. Dagegen haben Allen und Pepys beim Menschen keine Beschwerden, und bei einer Taube nur Unruhe, nach dem Versuch aber Erholung bemerkt. Lavoisier und Seguin sahen bei Mecrschweinchen, die 24 Stunden in Sauerstoffgas athmeten, keine Beschwerde. Allen und Pepys fanden beim Athmen in Sauerstoffgas mehr Kohlensäure als beim Athmen in atmosphärischer Luft gebildet. Dagegen wollten sie bei einer Taube weniger Kohlensäurebildung als in atmosphärischer Luft gefunden haben. Schwindsüchtige befinden sich beim Athmen in Sauerstoffgas sehlechter.

Stickstoffoxydulgas unterhält zwar das Leben eine kurze Zeit, wirkt aber doch schnell berauschend und betäubend, wobei Exaltation, subjective Sinneserscheinungen, Verwirrung des Geistes, und zuletzt Ohnmacht eintreten. H. Davy Untersuchungen über das oxydirte Stickgas. Lemgo. 1814. Ein Theil des Gases wird beim Athmen dieser Gasart im Blut aufgelöst, welches purpurroth wird, die Farbe des Gesiehtes, der Lippen, wird wie die eines Todten. Es entwickelt sieh aus den Lungen Stickgas und

kaum etwas Kohlensäuregas.

II. Gase, welche zwar inspirabel sind, aber nicht den chemi-

schen Process des Athmens unterhalten.

1. Gase, die keinen positiven gistigen Einsinss ausüben, sondern nur aus Mangel der Gasart, die allein das Leben unterhält, tödten. Stickgas und Wasserstoffgas. Nach Lavoisier's und Seguin's Versuchen athmen Meerschweinchen in einem Gemeuge von gleichviel Sauerstoffgas und Wasserstoffgas ohne besondere Beschwerde, indem sie eben so viel Sauerstoffgas verzehren, wie in einem Gemenge von gleichviel Sauerstoffgas und Stickgas, und kein Wasserstoffgas absorbiren. Beim Atlimen von Wasserstoffgas wird nach Allen und Peprs Stickgas aus dem Blut ausgehaucht. Nach Allen, Peprs und Wetterstedt (Berzel. Thierchem. 101.) macht Wasserstoffgas schläfrig. Frösche, die ich in unreinem Wasserstoffgas, wie es eben aus Zink und verdünnter Schweselsäure bereitet wird, athmen liess, wurden schon nach einigen

Stunden wie seheintodt; als ieh aber das Wasserstoffgas zu solchem Zweek reinigte und von dem stinkenden Oel vermittelst Hindurchleiten durch Weingeist befreite, lebte ein Froseh darin über 12 Stunden, indem er noch von Zeit zu Zeit athmete; nach 22 Stunden war er scheintodt, bewegte sich aber uoch etwas, als er herausgenommen gekniffen wurde. In anderen Fällen lebten die Frösehe selbst in gereinigtem Wasserstoffgas nur 3—4 Stunden

2. Giftige Gasarten. Kohlenwasserstoffgas, Phosphorwasserstoffgas, Sehwefelwasserstoffgas, Arsenikwasserstoffgas, Kohlenoxydgas, Cyangas? Atmosphärische Luft, die  $\frac{1}{1500}$  Schwefelwasserstoffgas enthält, tödtet nach Thenard einen Vogel,  $\frac{1}{800}$  einen Hund,  $\frac{1}{250}$  cin Pferd. Diese Gasarten tödten auch, wenn sie in kleinen Quantitäten ins Blut injieirt werden. Nysten. Vergl. Pag. 136.

III. Gase, welche in grösserer Menge gar nicht einmal inspirit werden können, indem sie eine krampfhafte Verschliessung der Stimmritze bewirken. In kleinerer Quantität erregen sie Husten.

Allc sauren Gasarten, anch Kohlensäure, ferner Chlor-, Stiekstoffoxyd-, Fluorboron-, Fluorsilicium-, Ammoniukgas. Berzel. Thierch. 103. Gmelin Chem. 4. 1527. Atmosphärische Lust mit mehr als 10 proc. Kohlensäuregas ist bald erstiekend. Flüssigkeit, Wasser reizt wie feste Körper auch zu krampshafter Versehliessung der Stimmritze bis zum Ersticken, sehr weuig dagegen, wenn etwas Flüssigkeit einmal in den Lungen ist, und man kann durch eine Oeffnung der Luströhre ziemlich viel Wasser einspritzen. Der Tod erfolgt im ersten Fall durch die Versehliessung der Stimmritze, welche bei einem Loeh in der Lustrohre ganz unsehädlich ist.

Die Thiere, welche im Wasser leben, athmen zum Theil atmosphäriselie Lust an der Obersläche des Wassers, wie die Am-Philien und Wassersäugethiere, durch Lungen, zum Theil athmen sie das Wasser selbst, oder vielmehr die im Wasser aufgelöste Lust, wie die Fische durch Kiemen. Das Wasser der Seen, Flüsse und des Meeres enthält nämlich auch atmosphärische Lust oder vielmehr Sauerstoffgas und Stiekgas in bestimmten Proportionen aufgelöst, welche es aus der Atmosphäre absorbirt. v. Hum-BOLDT und PROVENÇAL entwickelten durch Kochen aus Seinewasser 0,0264-0,0287 Theile seines Volums: Luft. Diese enthielt 0,306 his 0,314 Theile Sauerstoffgas und 0,06 bis 0,11 Theile kohlen-Saures Gas. Man darf sich also nicht vorstellen, dass das Wasser selbst eine Veränderung durch das Athmen erleide, nur die darin aufgelöste Luft wird verändert, Sauerstoff daraus absorbirt, und Roblensäure ausgeschieden. Fische athmen im Wasser, welches mit Sauerstoffgas und Wasserstoffgas imprägnirt ist, nur das erstere, das Wasserstoffgas, bleibt unverändert. In ausgekochtein Wasser sterben die Fische wegen Mangel an Sauerstoffgas schnell, innerhalb 4 Stunden, wobei sie ihre Athembewegungen fortsetzen. PRIESTLEY sah Fische in luftfreiem, mit Stiekoxydgas (Salpetergas) imprägnirtem Wasser 10—15 Min. leben, als aber die geringste Menge atmosphärischer Luft hinzukam, starben sie unter Krämpfen.

Der chemische Process des Athmens ist nicht wesentlich von den Athmenbewegungen abhängig; diese dienen nur zur Ventilation, d. h. das während dem beständigen ehemischen Process zwischen Luft oder Wasser und Blut veränderte Medium, Luft oder Wasser, auszutreiben und frische Luft oder Wasser in den Appa-Die Lungen bieten rat des ehemisehen Processes zu bringen. durch ihre innere Oberstäche eine ungeheure Fläche zur Wechselwirkung zwischen Blut und Luft dar, diese Wechselwirkung ist beständig, weil die Lungen auch beim Ausathmen nicht von Luft leer werden. Die Verengerung und Erweiterung des Brustkastens, dem die anliegenden Lungen folgen, werfen einen Theil der Producte aus dem Reservoir der Lungen von Zeit zu Zeit aus, und führen das neue Material zur neuen Production in das Reservoir der Lungen. Die Fische nehmen das frische Wasser durch den Mund auf und treiben einen Theil darauf zwischen den Kiemen heraus, wobei sie die Kiemendeckel östnen und schlicssen.

Die menschliche Lunge enthält nach H. Davy nach mögliehststarkem Ausathmen noch 35, nach gewöhnlichem Ausathmen 108 Cubikzoll Luft; nach Davy werden gewöhnlich 10—13 C. Z. einund ausgeathmet. Herbst (Megk. Arch. 1828.) fand, dass grössere Erwachsene bei ruhigem Einathmen 20—25 C. Z., kleinere 16—18

C. Z. ein - und ausathmen.

Das Athembedürsniss ist sehr verschieden, am grössten bei den Wirbelthieren, und unter diesen bei den warmblütigen. Die warmblütigen Thiere sterben in der Luftpumpe schon innerhalb einer Minute, Vögel in 30-40 Sceunden. Amphibien dagegen leben ziemlich lange im luftleeren Raume und irrespirabeln Gasarten, eine Schildkröte starb unter Oel in Carradori's Versuelien (ann. d. chim. et d. phys. 5. 94.) erst in 24-36 Stunden. Frösche sterben unter Oel in weniger als 1 Stunde, unter lufthaltiger Wasser leben sie (durch Athmen mit der Haut) lange; nach Epwands lebten Kröten in der Seine in verschlossenen Körben, Tage lang, in luftlosem Wasser nach Spallanzani und Edwards einige EDWARDS, MECK. Arch. 5. 141. Nach meinen Versu Stunden. chen lebten Frösehe mit unterbundenen und ausgesehnitteuen Lungen circa 30 Stunden, wahrscheinlich durch Athmen mit der Haut. Ein Froseh zeigte einmal in den vorher erwähnten Versuchen in reinem Wasserstoffgas noch nach 12 Stunden deutliche Lebenszeichen und athmete von Zeit zu Zeit, und war selbst nach 22 Stunden nur scheintodt.

Nach v. Humboldt's und Provençal's Versuchen lebten Goldfische in ausgekochtem Wasser 1 Stunde 40 Min.; nach ihren Versuchen sterben Fische in wässeriger Kohlensäure und kohlensaurem Gas in wehigen Minuten, während sie in Stickgas und Wasserstoffgas, worin sie ihre Kiemendeckel schliessen, erst in Stunden sterben. Die Insecten sterben in Oel nach Carradors sogleich, auch schnell nach Treviranus, wenn man ihre Luftlöcher mit Oel bestreicht. Dagegen lebten Blaps und Tenebrio-Arten in Biot's Versuchen nuter der Luftpumpe in verdünnter Luft von 1—2 Millimeter Spannung 8 Tage. Bremsenlarven lebten nach den Versuchen von Schroeder v. d. Kolk lange in ir

respirabeln Gasarten. Die Larven einiger Inseeten leben in fanlenden Theilen von Pflanzen und Thieren und seheinen wenig frcies Sauerstoffgas zu bedürfen, obgleich man kein Insect kennt, Welches nicht ein Luftröhrensystem und also Luft im Innern enthielte. Berzelius sah Larven in Quellwasser Ichen, das kohlen-Saurcs Eisenoxydul und etwas Schwefelwasserstoffgas enthielt. Blutegel scheinen lange ohne Wassererneuerung zu leben. Holothurien starben in Tiedemann's Versuchen in Seewasser, das nicht erneuert wurde, in einem Tage. Die Eingeweidewürmer scheinen durch ihren Ausenthalt in belehten Wesen das Athmen nicht zu bedürfen. Aber überhaupt seheint das Athmen zum Leben der niedersten Thiere nicht wesentlich nothwendig zu seyn. Ueber das Athmen im Winterschlaf, siehe oben pag. 75., über das Athmen der Thiereier unten Cap. 3. Die vorzüglichsten Arbeiten über das Athmen sind: Goodwax on the connexion of life with respiration. London 1788. LAVOISIER et SEGUIN Ann. d. Chim. 91. 318. Menzie's tentamen physiol, de resp. Edinb. 1790. Crell Ann. 1794. 2. 33. H. DAVY, GILB. Aun. 19. 298. PFAFF, in GEHLEN J. de Chem. 5. 103. PROVENÇAL et HUMBOLDT, SCHWEIGG. J. 1. 86. EDWARDS Ann. de Chim. et de Phys. 22. 35. Dulond, Schweige. J. 38. 505. Despretz Ann. d. Chim. et de Phys. 26. 337. SPALLANZANI mém. sur la respiration. Genève 1803. Haus-MANN de anim. exsang. resp. Hannop. 1803. Song de resp. insect. et verm. Rudolst. 1805. Nitzsch, de resp. animalium. Viteb. 1808. Nasse, Meck. Arch. 2. 195. 435. Treviranus, Zeitschr. für Physial. siol. 4. 1.

### II. Capitel. Organologie, der Athemwerkzeuge.

Viele der niedersten Thiere scheinen mit der ganzen Haut athmen. Das Athemorgan entsteht, indem ein zur ehemischen Veränderung der Lust oder des lusthaltigen Wassers bestimmter Theil der Haut sich in einem kleinen Raume zu einer grossen Oberstäche, welche den Contact zu vermehren bestimmt ist, vergrössert. Diese Vergrösserung der die Luft zersetzenden Ober-fläche geschieht entweder nach innen in den Lungen als sackförbige oder verzweigte Höhlungen, oder durch Vermehrung der Obersläche nach aussen, in der Kieme in Form von Blättern, zweigen, Kämmen, Quasten, Wimpern, federförmigen Auswüchsen, Formen, die so mannigfaltig sind, dass die Natur hierin gleichsam die Aufgabe gelöst zu haben scheint, die denkbaren Formen der Flächenvermehrung nach aussen durch vorspringende Bildungen zu realisiren. Diese Art des Respirationsorganes nennt man Nieme. Die dritte Art der Respirationsorgane ist durch Contagtsvermehrung der thierischen Theile und der Luft in einem durch alle Organe verzweigten Luströhrensystem gegeben, welches sich mit den scinsten Zweigen bis in die kleinsten Theile aller Organe verbreitet. Diess ist das Tracheensystem der Insceten und Tracheenspinnen. Die Lungen athmen gemeiniglich nur Luft, doch Sieht es Ausnahmen, wie z. B. das Respirationsorgan der Holothurien, welches einen hohlen Baum mit hohlen Endzweigelehen vorstellt, der von seiner innern Fläche aus athmet, indem er das Wasser aufnimmt, das von Zcit zu Zeit ausgetrichen wird. Kiemen athmen meistens Wasser, aber zuweilen auch Luft, wie die Kiemen der auf dem Lande lehenden Crustaceen, der Landasseln. Lungen und Kiemen, in ihren extremen Formen durchaus verschieden, nähern sich doeh oft so sehr, dass es schwer ist, zu bestimmen, ob etwas Lunge oder Kieme ist. Nicht allein dass die Kiemen der Cyelostomen, der Haien und der Rochen in den Wänden von Kiemensäcken angebracht sind, dass die Kicme der Ascidien unter den Mollusken ein Kiemensnek ist; in dem Athemorgan der Lungenspinnen ist die Vermischung der Charaktere noch grösser. Diese Organe haben die Charaktere der Lungen und Kiemen zu gleieher Zeit, und wurden vielleicht mit eben so viel Recht oder Unrecht von TREVIRANUS Kiemen als von mir Lungen genannt. Diess sind Säckelien, welche bein Aufblasen durch ihr Luftloch fächerförmige blinde Vorsprünge am Rande des Sackchens zeigen, wie ieh beim Scorpion gezeigt habe, während das Innere der Säckchen zugleieh durch eine Auzahl zarter Seheidewände in innere Fächerehen abgetheilt ist Diese Organe athmen Luft. Das Tracheensystem der Insecten athmet meist Lust durch Lustlöcher ein; allein einige derjenigen Insecton, die im Wasser leben, athmen die im Wasser aufgelöste Lust durch kiemenförmige Anfänge des Traeheensystems, so dass sie die im Wasser aufgelöste Luft durch diesc Tracheenkiemen in gasförmige Lust verwandeln, die dann in ihrem Luströhrensy steme weiter verbreitet wird.

Bei den Infusorien scheinen die einzigen Athemorgane die zarten, nur bei den stärksten Vergrösserungen sichtbaren Wim pern zu seyn, womit viele theilweise oder ganz besetzt sind. Bel den Polypen seheint die ganze Körperoberstäche dem Athemproeess zu dienen. Bei einigen, wie den Aleyonellen, scheinen ihre Büschel zugleieh Kiemen zu seyn. Unter den Eelinodermen bil det das Athemorgan bei den Holothurien ein hohles Strauchwerk oder Baumelien mit Endzellehen, welches das Wasser durch Stamm ausnimint, und von der innern Ohersläche des Organes aus athmet. Bei den Seesternen sind die Respirationsorgane Tiedemann weiche Röhrchen auf der Hant des Thiers, in Welche das Wasser eindringen kann. Tiedemann Anatomie d. Röhrenhor lothurie etc. Bei den Anneliden sind die Athemorgane theils freie büschelförmige Kiemen, in Form von Zweigelchen wie in Arenicoten, und ähnliche Organe an den Füssen der Nereiden bald Athembläsehen, die unter der Haut verborgen liegen, 100 wovon jedes durch eine Oeffnung nach anssen führt, wie bei her Lumbricinen, Naiden, Hirudineen; ich habe indess einmal merkt, dass die eigentlichen Athemblaschen der Hirudo med. tropfbarslüssige Absonderung, etwas weniges weissliche Materie enthielten.

Die Mollusken athmen theils durch Kiemen Wasser, theils durch Lungen Luft. Im ersten Fall sind z. B. die Cephalopoden, ein Theil der Gasteropoden, die Acephalen, im zweiten Fall be-

findet sich ein Theil der Gasteropoden, wie z. B. die Helicinen und Limacinen. Die Kiemen stellen Falten oder Blätter dar, die Parallel nebeneinander verbunden sind, oder von einem Schafte ausgehen, wie bei den Sepien, oder verzweigt sind, wie bei den Doris, wo sie um den After stehen. Bei den zweischaligen Muscheln sind jederseits 2 in der Länge des Thieres verlaufende doppelwandige Blätter, zwischen deren Lamellen zugleich die Eier Belangen können, um sich zu entwickeln. Siehe v. Baer, Meek. Archiv 1830. Bei den Aseidien bilden die Kiemen eine sackförnige Vorhalle des Darmsehlauehes, wo die innere Haut gitterförinige Vorsprünge bildet. Die luftathmenden Gasteropoden leben theils im Wasser, wie z. B. die Süsswassersehnecken, und athmen Luft an der Obersläche des Wassers, wie die Limacinen und Helieinen. Das Athemorgan ist eine sackförmige Lunge, deren Athemloch sieh rhythmisch öffnet und schliesst.

Bei den Crustacecn sind die Kiemen entweder wasserathmend, wie bei den meisten, sic sind dann theils federförmig vereinigte Blätter, wie bei den Brachinren, theils Büsehel von Fäden ausschickende Fortsätze, wie bei den Macruren, theils einfache Blätter, wie bei den Wasserasseln. Die luftathmenden Kiemen der Landasseln stellen auch einfache hohle Blätter dar. Bei mehrenen Crustaceen sind die Kiemen mehr blasenartig, wie hei den Ramphipoden. Die Kiemen der Crustaceen sind entweder mit den

Pussen verbunden oder mit der Unterseite des Bauehes.

Die Spinnen zerfallen in Lungenspinnen und Traeheenspinnen. Die Athemorgane der Lungenspinnen liegen an der untern Cite des Hinterleibes, bald 1 Paar, wie bei den meisten Spinnen, hald 2 Paar, wie bei den Mygalen, hald 4 Paar, wie bei den Scor-pioniden. Diese Organc, welche ieh in Meck. Archio 1828. und 1828. 707. weitläufiger heschrichen habe, sind Säckehen, zu Welchen jedesmal ein Luftloch führt. In diesen Säckelien sind Wele parallele Scheidewändchen oder Blätter aufgestellt. Die Abparallele Seneidewallichen der Dieter am untern Rande der Kieme heim Aufblasen vor, so dass die Kieme auch äusseram hintern Rande abgetheilt ist. Die im Wasser lebenden Spinnen, wie Aranea aquatiea, nehmen zwischen den Haaren ihres Leibes Luft mit in das Wasser hinab, die sie verzehren; doch seheinen die Hydrachnen so wie die Pycnogoniden nicht Luft zu athmen. Die Traeheenspinnen, wie Solpüga, Chelifer, Phalangium, und die Aeariden verhalten sich im Bau ihrer im ganzen Körper sich verbreitenden Luftröhren, die durch Luftlöcher Luft erhalten verbreitenden Luitronren, die dasselbeiden und ausseheiden, wie die Insecten. Ducks hat auch Spinnen (b) und ausscheiden, wie die insecten. Zugen und Luftröhren zugen, Segestria) beobachtet, welche Lungen und Luftröhren derselben augleich haben. Die beiden hinteren der 4 Stigmen derselben sind Tracheal-Stigmen.

Alle Insceten haben ein Tracheensystem, die meisten athmen der Luft, diese nehmen die Luft durch eine Anzahl Luftlöcher, Abligmata, meist an den Seiten der Leibesringe auf. Siehe die Marcel des ganzen Luftröhrensystems mehrerer Insecten bei Marcel de Serres, Isis 1819. 4. Die Luftröhren führen die Luft

von den Stigmata theils in Sackchen, wovon die übrigen Luftröhrenstämmehen ausgehen, theils in Längsstämme, die sich durch das ganze Thier bis in die kleinsten Theile verzweigen. Bei mehreren, besonders bei den Orthopteren, sieht man deutliche Athemhewegungen durch abwechselnde Erweiterung und Verengerung Vor dem Fliegen scheinen die Käfer sich mit des Hinterleibes. mehr Luft zu füllen, wobei ihre Flügel, die ebenfalls Luftröhren enthalten, sich entfalten. TREVIRANUS hat neulich behauptet, das die Stigmata einiger Insecten ganz undurchbohrt sind. Diess ist indess von Burmeister bereits verneint. Burmeister Entomologie. Berlin 1832. p. 172. Ueber den Bau der Luftlocher siehe Bur-

MEISTER ebend.

Einige Insecten leben im Wasser und athmen doch Luft an der Oberstäche des Wassers, wie die Larven mancher Dipterst die Wasserwanzen und einige Kaser, die im Wasser leben. Die Dytisken kommen an die Obersläche des Wassers und nehmen die Luft in Luftlöcher am After auf. Die Hydrophilen nehmen Luftblasen zwischen den Haaren ihres Körpers mit in die Tiefe Beide Käfer haben ihre Luftlöcher als Larven am Schwanzende BURMEISTER. Die Larven der gemeinen Stechmücke, Culex pipiens haben eine Athemrohre am letzten Hinterleibsringe, die Puppen derselben 2 Athemrohren aus dem Brustkasten hervorragend. Ar dere dieser Mücke verwandte Gattungen dagegen athmen als Lar ven Wasser mit Kiemen. Aber die Larven der Federmücken Chironomus, haben wieder zwei Athemrohren am Schwanzgliede Bei den Stratiomys endigt das letzte Glied des Leibes in eine Athemrobre. Schr interessant ist die Athemrobre der Larven der Gattung Eristalis, die im Schlamm von Pfützen, Gossen und Abtritten leben. Das letzte Glied des Leibes verlängert sich eine hautige Röhre, in welcher eine zweite hornige steckt, die wie die Athemrohre der Culex und Stratiomys zur Suspension auf der Wasserobersläche mit einem Borstenkranze verselien Die Larve richtet dieses Rohr, dessen inneres Stuck, wenn nöthig ist, hervorgeschoben wird, bis an die Obersläche des Wassers, die Röhre kann zu diesem Zwecke ausserordentlich verlage gert werden, während die Larve auf dem Grunde lebt und in der Oberfläche des Wassers athmet. Burmeister Entomologie. 178. Auch einige Wasserwanzen, Nepa und Ranatra haben Athemröhren.

Einige Insecten, die als Larven im Wasser leben, athmen obgleich sie in ihrem Innern ein Lustrohrensystem haben, zunächt Diese besitzen statt Luftlöcher, Kiemen, als Anfange Luftröhren. Diese Kiemen haben die Function, die im Wasse aufgelöste Luft von dem Wasser abzuscheiden, und im gasforme

gen Zustande dem Luftröhrensystem zu überliefern.

Die Kiemen sind theils haarformige Faden, deren Inneres Anfänge der Luftröhren enthält. Diese Haare sind bald strallige vereinigt, bald verzweigt. Solche Kiemen haben z. B. die Larren Blattformig sind die Kiemen und Puppen mehrerer Mücken. mehrerer Neuroptera. Mit haarformigen Kiemen an den Seiten der Ringe athmen die Lauren der Ringe athmen die Larven des Drehkafers Gyrinus. Am har figsten sind die Kiemen bei den Larven der Neuropteren. Bei Ephemera sind es flossenartige Kiemenblättehen an der Seite des Leibes, im Innern der Blättehen beginnen die Zweige der Luftröhren. Die Kiemen der Larven der Wasserjungsern liegen im letzten Leibesringe, bei Agrion bilden sie 3 grosse gefranzte Blätter. Die büschelförmigen Kiemen der Larven der Libellen liegen m Mastdarme, so dass die büsehelförmigen Enden der Luftröhrenstämme, die Haut des Mastdarms durehbohrend, in die Höhle des Mastdarms hereinragen. Die Larven der Phryganeen und Semblis besitzen faden- oder blattförmige Fortsätze an den Seiten des Hinterleibs. Unter den Dipteren athmen die Larven der Chironomus Luft durch Athemröhren, die Puppen aber die im Wasser aufgelöste Luft durch Kiemenbüschel am Brustkasten. Anopheles athmet als Larve mit Kiemen am Sehwanzende, mit Athemröhren als Puppe. Unter den Schmetterlingen lebt die haupe einer Motte, Botys stratiotalis, im Wasser. Eine ausführhichere Darstellung der Athemorgane hat Burmeisten in seiner schatzbaren Entomologie gegeben, wovon hier ein Auszug mitgegeilt worden. Abbildungen der Kiemen der Wasserinseeten hat Suckow in Heusinger's Zeitschrift für organ. Physik. B. 2. gegeben. Wenn die mit Kiemen athmenden Larven und Puppen sich vernwandeln, verlieren sie ihre Kiemen, und athmen Lust durch Luftlöcher.

Ueber den Bau der Kiemen der Fisehe hat RATHKE gründliche Untersuchungen angestellt. Untersuchungen über den Kiemenapparat und das Zungenbein der Wirbelthiere. Riga und Dorpat Das Folgende ist zum Theil ein Auszug derselben.

1. Kiemengerüst. Der Unterkiefer der Gräthenfische ist an Quadrathein aufgehängt, einem Suspensorium, welches hier Quadrathein autgenangt, einem buspensonen 3 Stücke des Kiemendeckels anschliessen.

Auf den Unterkiefer folgt nach hinten bei den Gräthenfischen Auf den Unterkieter joigt nach unter 2000 aus mehreren Gliedern bestat Zungenbeingürtel. Diess sind 2 aus mehreren Gliedern be-Mehende Bogen, deren Extreme mit dem Quadrathein verbunden, und die unten in der Mitte hinter der Zungenstütze vereinigt sind die unten in der mitte mitter der Zungen-bei zwischen sich oft eine Copula und unter sich den Zungenbeinkiel haben. An den Bogen des Zungenbeins die knöehernen

radii branchiostegi, Kiemenhautstrahlen. Hiuter dem Zungenbeingürtel liegen bei den Gräthensischen 4 Kinnehengürtel, die Kiemenbogen, an welchen die Kiemenblättchen wie die Zähne eines Kammes befestigt sind. Das gefässreiche Gewebe der Kiemenblättehen ist durch knorpelige Stützen, den Blättehen, entsprechend getragen, welche man den radii branchiostegi des kiemenlosen Zungenbeingürtels vergleiehen kann. Die Kiemenbogen bestehen aus mehreren Stücken, meist vier, in dem hintersten weniger. Bei vielen Gräthenfisehen besinden sich an der innern Seite der Kiemenbogen mehrere kleine Knochenplatten mit kleinen Zähnen. Ist das oberste Glied eines Kiemenhogens stärker bewaffnet, so wird es zum obern Sehlundknochen, os being stärker bewaffnet, so wird es zum obern beingen den unten paarweise verbun-den zugen superius. Zwischen den unten paarweise verbundenen Kiemenbogen befinden sieh 2-4 Knochen- oder Knorpelstücke als Copulae derselben. Hinter dem letzten Paare der Kiemenbogen liegen die unteren Schlundknochen oder die Sehlundkiefer aus einem Stücke jederseits bestehend. Sie stellen gleich sam einen Kiemenbogengürtel dar, der aber ohne Kiemen ist Die Kiemenbogen und Sehlundkieser liegen bei den meisten Fr schen unter dem Sehädel, bei anderen zum Theil unter den er sten Wirbeln.

ln den Haisischen und Rochen tragen die knorpeligen Qua dratbeine den Unterkiefer und die Zungenbeinbogen. mit dem Quadrathein als dem Zungenbeinbogen sind Knorpel streifen in Form von Strahlen verbunden. Die Knorpelstrahlen des Quadratheins entsprechen den Kiemendeckelstücken, welche bei den Gräthensischen am Quadratbein angeheftet sind, die Knor pelstrahlen der Zungenbeinbogen entspreehen den radii bran chiostegi der Gräthenfische. Die 4 knorpeligen Kiemenbogen Haisisehe und Roehen liegen unter dem Anfange der Wirbelsäule Sie bestehen aus 4 Segmenten. Eine Knorpelplatte hinter de Kiemenbogen entsprieht den Sehlundkiefern der Gräthensische Die Kiemenbogen tragen auch Knorpelstreifen, die nach aussell und hinten wie Strahlen gerichtet sind.

Bei den Larven der Salamandrinen, Frösche und bei des Proteideen ist das knorpelige Kiemengerüst zum Theil aus ähr liehen Theilen gebildet. Das Quadrathein trägt den Unterkiefen in der Regel auch das vordere Zungenbeinhorn. Die Kiemenbo gen bestehen nicht aus mehreren Segmenten; es sind 4 Bogel (beim Proteus 3), sie sind an die einsaehen oder doppelten him teren Zungenbeinhörner befestigt, die Rathke für Segmente

Kiemenbogen selbst ansieht.

Bei der Verwandlung bleiben die Zungenbeinhörner der Betrachier und Salamandrinen nebst dem Mittelstück und verändera sieh. Die Kiemenbogen versehwinden, nur von dem ersten Bogen verbindet sich ein Rest mit den 2 Zungenbeinhörnern beim Siebold. Bei den Coecilien besitzt das Zungenbeid durchs ganze Leben 4 Paar Bogen. Vergl. Ruseoni describility anatomica degli organi della circolazione delle Larve delle Salamando Siebold observ. de Salamandris et Tritonibus. Berol. 1828. merkenswerth ist, dass die Hörner des Zungenbeins hei den deehsen selbst im erwaehsenen Zustand noch 2 Paar oder selbst 3 Paar Bogen darstellen. RATHKE hat nun eine gleiehlaufender Reihe von Beoliachtungen an Embryonen der Säugethiere angestellt, woraus ebenfalls hervorgeht, dass die zarten Kiemenbogen derselben, wie bereits pag. 160. erwähnt wurde, in das Zungen bein zuletzt reducirt werden, indem namentlich der Zungenbeite bogen vorderes, der erste Kiemenbogen zweites Horn des Zungenbeines wird. genbeines wird, dass aber die Kiemenbogen zweites Horn des des Kehlkopfes beitragen, dieser vielmehr selbstständig entstellt.

2. Kiemenblätter Die Kiemenblätter bis Kiemenbl

2. Kiemenblätter. Die Kiemenblätter der Grathenfische den an jedem Bogen eine doppelte Reihe von lauzettförmigen Blättehen, die wie Zähne eines Kammes auf den Kiemenboggit aufsitzen, an ihrer Basis sind sie häufig auf eine gewisse Höhe einander verwachsen. Die Kiemenblätter sehieken wieder quere kleinere Blätterchen aus. Die Kiemenarterien treten am untern Ende der Kiemenbogen ein, verlaufen in der Furche an der Convexitat des Bogens bis zum obern Ende, dünner werdend, die Kiemenvenen in umgekehrter Richtung, so dass diese unter der Wirbelsäule zu dem Arteriensystem zusammen treten. Auf jenem Weg gicht jede art. branchialis so viel Aeste als Kiemenblätter. Diesc Aeste theilen sich zweimal gabelförmig, und führen in quere Capillargefäse der feinsten Kiemenblättehen, aus welchen auf ähniche Art die Venen auf der entgegengesetzten Seite der Kiemenhattchen entstehen. Guvier hist. nat, des Poissons. Tab. 8. Ueber Nebenkiemen siehe RATIKE a. a. O., über die baumförmigen Nebenkiemen des Heterobranchus anguillaris Burdacu's Physiol. 4. 161. EMRENBERG hat bei Sudis acgyptiaca ein mit den Kiemen verbundenes, äusserst rathselhaftes spiralförmiges Organ entdeckt. Ueber die runzeligen Nebenkiemen der Anabas und anderer Fische, die ausser dem Wasser einige Zeit zubringen, siehe Cuvier hist. nat. des Poissons. Tab. 205. 206. Im Fotuszustande besitzen die Haifische und Rochen auch fadenförmige äussere Kiemen, die merk-Würdiger Weise auch ans dem Spritzloch (vor dem Quadratknorpel) hervorragen, wodurch dieses Loch an die übrigen wahren Liemenlocher erinnert.

Die Störe besitzen eine halbe Kieme am Kiemendeckel, eben die Haisische und Rochen am Gürtel vor den Kiemenbogen. dei den Gräthensischen und bei dem Stör sind die Kiemenbogen hach der aussern Seite frei, und nur von dem beweglichen Kiemendeckel bedeckt, oder von der Kiemenhaut bis auf eine Oeffhung bedeckt, wie beim Aal. Bei den Haisischen, Rochen dagegeht von jedem Kiemenbogen zwischen den Kiemenblättehen ber vordern und hintern Seite eine häutige Fortsetzung bis zur daut, die bei diesen Thieren die Kiemen ganz his auf 5 Oeffnun-Ben bedeckt. Dadurch eutstehen vollständige Scheidewande zwisehen Schlund und Hant, in welchen die Kiemenbogen chen lic-Sen. Von diesen Kiemenbogen gehen die Kiemenblätter als pa-Fallele Fältehen der Schleimhaut, welche diese Säcke auskleidet, Von den 5 Oessnungen zu 5 Kiemenhöhlen liegt die erste hinter der ersten oder halben Kieme und dem 1. Kiemenbogen, die 2, 3, 4. Oeffnung zwischen den 1-2, 2-3, 3-4. Kiemenbogen, die 5. Oeffnung hinter dem 4. Kiemenbogen. Die hintere Wand der 5. Kiemenhöhle ist ohne Kiemenblattchen.

Bei den Cyclostomen giebt es auch Kiemensäcke mit äusseren deflungen, indem je zwei Kiemen zu einem Saek sich verbinden. Die Kiemenbogen fehlen, und statt deren giebt es bloss häutige Scheidewände, welche nach zwei Seiten hinten mit bilden die Kiemenblätter. Bei Ammocoetes sind 6, hei Petrosich die Kiemensäcke und Oeffnungen. Bei Ammocoetes öffnen wie die Kiemenspalten der Gräthenfische. Bei den Petromyzen der Speiseröhre liegenden, am Ende blinden, vorn mit dem Munde zusammenhängenden Bronehus.

Die Froschlarven haben in ihren auf der rechten Seite ganz, auf der linken Seite bis auf ein kleines Loch bedeckten Kiemenhöhlen 4 mit Kiemenblättchen versehene Kiemenbogen. In die Kiemenhöhlen brechen auch die vorderen Extremitäten hervor. Die Salamanderlarven haben bei äusseren Kiemen 4 Kiemenspalten. Unter den Proteiden hat Siren 3, Proteus 2, Axolotl 4 Kiemenspalten, beim letzten ist die erste Spalte zwischen dem hautigen Kicmendeckel und 1. Bogen; der 4. Bogen ist angewachsen, Alle Proteideen haben wie die Salamander keine innere, aber 3 äussere Kiemenbüschel, von Kiemenbogen ausgehend. Bei dem Proteus sind nach Rusconi die Kiemenarterien die Aeste des truncus arteriosus, die Kiemenvenen vereinigen sieh zu dem Arteriensystem des Körpers, aber die Kiemenarterien anastomosiren auch mit den Wurzeln des Arteriensystems. Ebenso bei des Larvon der Salamander, so dass die Kiemengefässe gleichsam Aeste von Aortenbogen sind, auf welche sich die Bluthewegung nach dem Verluste der Kiemen zurück zicht. Die Kiemenarterien und Venen der Froschlarven verlaufen in entgegengesetzter Richtung anastomosiren aber auch mit einander. Vergl. oben pag. 159, Die Proteideen und die Frosch- und Salamanderlarven in der spätern Zeit athmen ausser dem Wasser durch Kiemen auch Luft durch die Lungen.

3. Kiemendecken. Bei den Gräthenfischen sind die Kiemen durch die Deckelstücke, welche dem Quadrathein verbunden sind, gemeinschaftlich gedeckt. Bei den Haisischen und Rochen, WO die Kiemen bis auf blosse kleine Oeffnungen zwischen 2 Kiemen bogen von der Haut bedeckt sind, giebt es nicht allein an dem Quadratknorpel jene die Kiemendeckelstücke vertretende Knorpelstreifen, sondern mit jedem Kiemenbogen liegt noch unter der Haut ein Knorpelstreifen parallel. Diese bilden eine obere und eine untere Reihe, in welchen gleichsam die Stücke des Kiemen-RATHKE a. a. O. deckels der Gräthensische multiplicirt sind. Tab. III. fig. 1. 2. Diese äusseren Kiemendeckelknorpel bilder sich bei den Petromyzen zu einem schr zusammengesetzten äussern Knorpelskelet der Kiemen aus, während das Kiemenbo genskelet bei diesen Thieren in den Scheidewänden der Kiemen-

säcke fehlt.

Bei den Salamanderlarven, dem Proteus und Axoloti ist eine kiemendeckelartige Platte vorhanden, die aber keine Knochen oder Knorpelstücke enthält, und die häutige Kiemendecke der Froschlarven, welche die Kiemen bis auf die eine kleine Oeffnung auf der linken Seite bedeckt, ist auch eben bloss membrands. Hieraus geht nun hervor, wie RATHKE bewiesen hat, dass die Kiemendeckelstücke am Quadrathein der Fische keinem Knochen bei höheren Thieren entsprechen, sondern den Fischen eigen thümliche Bildungen sind, die am wenigsten mit den Gehörknöchelchen der höheren Thiere verglichen werden können. letztere nicht aus Theilen der Kiemenbogen entstehen, wie Huschke vermuthet hatte, geht aus der Beobachtung von Windischmand hervor, dass der Axoloti Kiemenhogen und doch 2 Gehörknöchel chen (ohne Trommelhöhle) besitzt.

Ueber den Bau der Athemwerkzeuge der Amphibienlarven und Proteideen siehe Cuvier oss. fossil. T. 5. 2. Humboldt und Bonpland Beobacht. aus der Zool. Tüb. 1806. Rusconi, Conficilachi del proteo anguino. Pavia 1819. J. Mueller's Beiträge zur Naturgeschichte und Anatomie der Amphibien, in Tiedemann's Zeitschr. für Physiologie. 4. 2. und vergleiche oben pag. 159.

Die Lungen der Amphibien sind eigentlich blosse Säcke, mit

zellenformigen Vorsprüngen im Innern, wodurch die Fläche ver-mehrt wird. Die Lungen der meisten nachten Amphibien haben nur eine häntige, meist sehr kurze Luströhre, bei den Batrachiern führt der Kehlkopf fast sogleich in die häutigen Bronchien. erste Erscheinung von Knorpelstücken in den Bronchien ist bei Dactylethra, wo sie ganz unregelmässig verzweigte und selbst durchlöeherte Platten bilden, ohne alle Aehnlichkeit mit Luftröhrenringen. Knorpelringe kommen an den Bronchien der ver-Wandten Pipa vor. Die Luftröhre der Coccilien enthält schon regelmässige Knorpelringe. Bei den beschuppten Amphibien ver-<sup>grössert</sup> sich die athmende Fläche durch Vermehrung der Zellen Innern. Die Lungen der Vögel füllen nicht, wie bei den Saugethieren, den grössten Theil der Brusthöhle aus, sondern liegen im hintersten Theil derselben (an den Rippen sogar verwachsen), während Brusthöhle und Bauchhöhle noch nicht durch ein Zwerchfell geschieden sind. Auf der Obersläche der Lungen befinden sich aber Oeffnungen, welche die Luft aus den Lungen weiter in grosse Zellen um den Herzbeutel her und zwischen den Eingeweiden des Unterleibes führen, so dass man durch die Luftröhre diese Zellen aufblasen kann. Durch Anfüllen der Zellen ann sich indess, wie Konlrausch (de avium saccorum aëriorum utilitate Gott. 1832.) zeigt, der Vogel für den Zweck des Fliegens nicht leichter machen. Diese Zellen stehen sogar durch besondere Oeffnungen mit den hohlen Knochen in Verbindung, so dass die meisten Knochen (mit wenigen Ausnahmen) mit Lust gefüllt sind. Hierdurch ist der Körper des Vogels natürlich leichter, als Wenn seine Knochen Mark enthielten. Wenn ein Vogel aus eine Knochen Mark enthielten. her bedeutenden Höhe, wo die Luft sehr verdünnt ist, in dichtere Luft sich herabsenkt, so wird die Tension der Luft im Innern seines Körpers sich mit der Tension der Atmosphäre schnell ins Gleichgewicht setzen. Die Lungen der Vögel haben noch das Ausgezeichnete, dass ihre Luftröhrenzweige zuletzt kurze blinde, pfeifenartig neben einander liegende Röhren bilden, deren Wände eine zellige Structur haben. Beim Embryo der Vögel sind diese Röhren noch deutlicher und von einander mehr getrennt mit Endanschwellungen. Siehe Retzius, Fronier's Not.749. Retzius bemerkt auch, dass die Röhrehen bei den Vögeln mit einander commenden des Menschen und der Säugethiere communiciren. Die Lungen des Menschen und der Säugethiere sind von jenen wesentlich verschieden gebaut, dass, wie Rerzius hemerkt, die feinsten Luftröhrenzweige, ohne Cellulae parietales besitzen, in Cellulae terminales führen. Die Zellen communiciren nicht mit einauder, sondern nur mit ihren zusührenden Luströhrenzweigelchen. Nach Reisseisen (de fabrica pulmonum. Berol. 1622.) hat in der Lunge des Menschen jede Zelle noch ihre Müller's Physiologie. I.

kleine Arterie und Vene, zwischen denen die Capillargefässnetze. Letztere sind ausserst dicht, so dass die Zwischenraume fast kleiner sind als der Durchmesser der Capillargefässe. Eine Lungenzelle ist 20 mal im Durchmesser grösser als der Durchmesser eines Capillargefässes in den Wänden dieser Zelle. Da der Durchmesser der Lungenarterie 1/6 kleiner als der Durchmesser der Aorta, Durchmesser der ersten zu dem der zweiten wie 5 zu 6, so verhalten sich ihre Durchschnitte wie 25 zu 36, oder fast wie 2 zu 3. Verhielten sich die feinen Zweige der Lungenarterienäste zur Lungenarterie so, wie die feinen Zweige der Körperarterien zu der Aorta, so würden die Durchschnitte der Capillargefässe der Lungen 2/3 des Raums einnehmen, den die Durchschnitte aller Capillargefässe des übrigen Körpers fassen. Diess ist aber sehr unwahrscheinlich, daher man annelmen muss, dass die Raumvermehrung bei der Verzweigung der Körperarterien in einem weit grössern Verhältnisse zunimmt als in den Lungenarterienästen. Das Athmen geschieht durch Contact der Lust und des Blutes, während dieses durch die unzähligen Capillargefässe der Lungenzellen vertheilt vorüber strömt, wobei die kleinsten Theilclien des Bluts der Einwirkung der Atmosphäre auf der ungehouren Contactsfläche aller Lungenzellen ausgesetzt werden. Die Wechselwirkung geschieht durch die zarten Wände der Capillargefässe nach den Gesetzen, welche schon pag. 230 -236 erläutert wor den sind.

#### III. Capitel. Vom Athmen des Menschen und der Thiere.

1. Vom Athmen in der Luft.

Die ersten genauen Versuche über das Athmen sind von Lie voisier und Seguin angestellt. Man fand, dass die ausgeathmete Luft mehr Kohlensaure und Wasser enthielt, dass der Gehalt an Sauerstoffgas darin geringer ist, als in der eingeathmeten Lull, und dass die Lust durch das Athmen etwas mehr Sauerstoffgas verliert, als Kohlensaure erzeugt wird. Weil nun ein Maass Sauer stoffgas, das durch Verbindung mit Kohlenstoff Kohlensäure er zeugt, wieder ein Maass Kohlensauregas bildet, so schloss man, dass der grösste Theil des beim Athmen verschwindenden Saner stoffgases durch Verbindung mit Kohlenstoff des Blutes in den Lungen Kohlensaure bilde, die frei werde, und der übrige Theil des beim Athmen verschwindenden Sauerstoffgases durch Verbindung mit Wasserstoff des Blutes das ausgeathmete dunstförmige Wasser bilde. Die Menge des durch die Lungen ausgeschiede nen Wassers beträgt bei einem Erwachsenen in 24 Stunden nach dem Mittel der Beobachtungen von Lavoisier, Menzies, Abernetet, THOMSON und HALES 7963 Gran. Vergl. den Artikel Ausdünstund im 2. Buch. 4. Abschn. 7. Cap. Dieses Wasser enthält etwas thie rische Materie. GMELIN Chemie 4. 1524.

H. Davy athmete fast eine Minute lang (19 Respirationen)
161 Kubikzoll Luft, welche 117 C. Z. Stickgas, 42,4 C. Z. Sauer
stoffgas, 1,6 C. Z. kohlensaures Gas enthielten. Hernach enthielt

die Luft 111,6 C. Z. Stickgas, 23,0 C. Z. Sauerstoffgas, 17,4 C. Z. kohlensaures Gas. Gilb. Ann. 19. 307. In einer Minute wurden also 15,8 C. Z. kohlensaures Gas ausgeschieden. Allen und Perrs haben eine sehr musterhaste Untersuchung des Athmens ange-stellt. Phil. Transact. 1808. 1809. Schweige. J. B. 1. und Meck. Arch. 3. 233.

Einathmungen und Ausathmungen geschahen aus und in ver-Schiedene Gasometer. Der 13. Versuch ist von besonderem Interesse. Ein Wassergasometer war das Reservoir der atmosphärischen Luft, welche eingeathmet wurde, Quecksilbergasometer dienten zum Auffangen der ausgeathmeten Luft. Nachdem 11 Quecksilbergasometer mit ausgeathmeter Luft angefüllt waren, führ der Athmende so lange fort in dem zwölften zu athmen, bis das Wassergasometer wieder mit frischer Luft gefüllt war. Dann wurden wieder 11 Quecksilbergasometer und später eben so zum drittenmal mit ausgenthmeter Lust gefüllt. Der Versuch dauerte 24½ Min. Die während dieser Zeit eingeathmete Lust betrug 9899, die ansgeathmete 9872 C. Z. Hundert Theile der ausgeathmeten Luft gaben bei der Prüfung 8 Theile Kohlensäure, 13 Sanerstoff, 79 Stickstoff. Hiernach beträgt die ganze Menge der in 24½ Minuten erzeugten Kohlensäure 789,76 C.Z., oder für die

Minute 32 C. Z. engl.

Als in dem 14. Versuch 300 C. Z. atmosphärische Luft 3 Minuten lang geathmet worden, betrug die Kohlensäure doch nur 9,5 in 100 Theilen Luft. Hänfige Wiederholung der Versuche ergab, dass die eingeathmete Lust mit 0,08 bis 0,085 proc. Kohlensäure beladen ausgeathmet wird, und dass, wenn man das Einathmen derselben Luft so oft als möglich wiederholt, die Menge der erzeugten Kohlensaure nicht über 0,10 in 100 Th. der ganen Luftmasse beträgt. Während im 13ten Versuch bei 24½ Minuten langem Athmen frischer Luft 789,76 C. Z. oder in der Minute 32 C. Z. Kohlensäure ausgeathmet wurden, wurde (Versuch 14) bei 3 Minuten langem Athmen derselben 300 C. Z. Luft hur 3 × 9,5 = 28,5 C. Z. oder in einer Minute 9,5 C. Z. Kohlensäure gebildet und ausgeathmet. Im Versuch 13 waren in einer Minute 9,5 C. Z. Kohlensäure gebildet und ausgeathmet. ner Minute 9590 = 403 C. Z. frische atmosphärische Luft durch die r the Lungen gegangen, im Versuch 14 in ciner Minute nur 300 100 C. Z., also war im Versuch 13 in 1 Minute circa 4 mal mehr frische Luft durch die Lungen gegangen, als im Versuch 14, und dafür auch 3,3 mal mehr Kohlensäure als im Versuch 14 gebildet worden.

ALLEN und PEPYS nehmen als Mittel ihrer Beobachtungen Versuch 11 an, we während 11 Minuten 302 C. Z. engl. (250 franz. C. Z.) Kohlensäure ausgeathmet wurden, was 22,7 franz. C. Z. Kohlensäure auf die Minute beträgt. Sie fanden ferner, dass der Mensch beim Athmen in Sauerstoffgas mehr Kohlensäure als in atmosphärischer Luft erzenge. So wurden beim Athmen Von Sauerstoffgas im Versuch 17 auf 100 Theile Sauerstoffgas 12,0 Rohlensaure erzeugt. Hierbei wurde eine beträchtliche Menge Stickgas entwickelt. Beim mehrmaligen Ein- und Ausathneu derselben atmosph. Luft fanden sie weniger kohlensaures Gas

vor, als Sauerstoff verschwunden war, z. B. 86 Stickgas, 4 Sauerstoffgas, 10 kohlens. Gas, da doch 17 Sauerstoffgas verschwunden waren. Diess erklären sie dadurch, dass vom Blut ein Theil des

kohlensauren Gases zurückgehalten wurde.

Bei ihren Versuchen mit Meerschweinehen (Meck. Archiv 3. 233.) fanden Allen und Perrs, dass beim Athmen von atmosphärischer Luft ein Volum Sauerstoffgas durch ein Volum Kohlensäure ersetzt werde. Beim Athmen von reinem Sauerstoffgas wurde etwas mehr Sauerstoffgas absorbirt als Kohlensäure erzeugt, und durch eine entsprechende Menge Stickgas ersetzt, ebenso beim Athmen eines Gemisches von Wasserstoffgas und Sauerstoffgas, in dem Verhältnisse wie Stickgas und Sauerstoffgas in der atmosphärischen Luft.

Bei einem 20 Jahre später angestellten Versuch mit Tauben, fanden sie, dass in reinem Sauerstoffgas mehr vou diesem absorbirt werde, als zur Bildung der ausgeathmeten Kohlensäure ver-

wandt wird.

Dulong (Schweige. Journ. 38, 505.) brachte die Thiere in et nen Apparat, zu und von dem beständig Luft zu- und abgeleitet werden konnte, so dass die Veränderungen der Luft quantitativ bestimmt werden konnten. Vergl. den von Allen und Pepys angewandten Apparat (Meck. Archio 3. Tab. 5.). Dulong fand, dass alle Thiere, fleisch- und pflanzenfressende, Säugethiere und Vögel, mehr Sauerstoffgas verschwinden machten, als Kohlensaure an dessen Stelle trat. Bei den pflanzenfressenden Thieren betrug die Menge des nicht durch Kohlensäuregas ersetzten Sauerstoffgases im Durchschnitt 10 derjenigen Menge, die durch Kohlensäuregas ersetzt war, bei den Fleischfressern dagegen 1/5 Aehnliche Resultate, nämlich einen Verlust von Sauerstoffgas, fand DESPRETZ in scinen schon hei dem Artikel von der thierischen Wärme pag. 81. erwähnten Versuchen. Das erzeugte Kohlepsäuregas betrug  $\frac{2}{3}$  —  $\frac{3}{4}$  vom verschwundenen Sauerstoffgas.

Nach DAVY, PFAFF, BERTHOLLET, ALLEN und Pepys zeigt sich die atmosphärische Luft nach einmaligem Ein- und Ausathmen dem Umfange nach vermindert. Nach Allen und Pervs ware diese Verminderung, die sie nur 1/1/2 fanden, von zufälligen Umständen abzuleiten (?). Wird dieselbe Luftmenge wiederholt einund ausgeathmet, bis sie nicht mehr vertragen wird, so zeigt sie eine deutliche Volumsverminderung, nach dem Mittel der Beobachtungen von Lavoisier, Goodwyn, Davy, Allen und Pepys, Pfaff

GMELIN's Chemie 4. 1525.

GMELIN hat die Resultate der verschiedenen Analysen von DAYY, BERTHOLLET, ALLEN und PEPYS, MENZIES, PROUT ZUSAMMent gestellt. Zieht man aus diesen Resultaten das Mittel, so ergieht sich, dass 100 Theile einmal eingeathmete Lust nach dem Aus athmen 5,82 kohlensaures Gas enthalten. Nach Prour's Versuchen (Meckel's Archio 2, 145. Schweige. Journ. 15, 47.) ist 41 Menge der ausgeathmeten Kohlensäure am grössten zwischen Uhr Morgens und 1 Uhr Mittags, das Minimum dagegen von 81 Uhr Abends bis 31 Uhr Morgens. Wenn die Menge der 51. bildeten Kohlensäure aus irgend einem Grunde vermehrt wird, so sinkt sie nachher in demselben Maasse unter den einer gewissen Periode angemessenen Grad herab. Die Menge der gehildeten Kohlensäure nimmt bei demselben Mensehen ab in deprimirenden Leidenschaften, nach heftigen Bewegungen, beim Genuss von weingeistigen Flüssigkeiten, von Thee, bei vegetabiliseher Nahrung und nach längerem Gebrauch von Quecksilber. Dagegen wird die relative Menge der durch das Athmen gebildeten Kohlensäure durch einen niedern Barometerstand vermehrt. Wegen Krankheiten siehe Nysten a. a. O.

Berechnet man die Menge des durch das Athmen entstehenden Kohlensäuregases auf 24 Stunden, so beträgt diess nach Lavoisier und Seguin 14930 C. Z. oder 8534 Gran franz., nach Davy 31680 C. Z. engl. oder 17811 Gr. engl., nach Allen und Peprs 39600 C. Z. oder 18612 Gran engl. Diess beträgt an auf Kohlensäurebildung verwandtem, und also aus dem Blut weggegangenem Kohlenstoff nach Lavoisier 2820 Gran franz., nach Davy 4853 Gran engl., nach Allen und Peprs 5148 Gr. engl. Nach Berzelius Bemerkung sind diese Resultate indess offenbarviel zu gross. Denn da die feste Nahrung an \(\frac{3}{4}\) ihres Gewichtes Wasser und das andere \(\frac{1}{4}\) selten mehr als sein halbes Gewicht Kohlenstoff enthält, so wären sehon \(\frac{3}{4}\) Dfund fester Nahrung nöthig, um die Quantität Kohlenstoff zu ersetzen, die in 24 Stunden durch das Athmen ausgesehieden wird, abgesehen von anderen Exerctionen.

Ueber das Athmen der Frösche habe ich mehrere Versuche angestellt. Die Frösche wurden bei zusammengepressten Lungen und Kehle in einen mit Queeksilber gesperrten graduirten Cylinder gebracht, und die Quantität der erzeugten Kohlensäure durch eingebrachtes Kali eaustieum an der Absorption des Gases

gemessen

1) Ein Frosch von 440 Gran Gewieht bildete in 6 Stunden in einem Cylinder von 10 C. Z. atmosphäriseher Luft  $\frac{2}{3}$  C. Z. Kohlensäure.

2) Ein Froseh von 655 Gran bildete in 8 C. Z. atmosph. Luft 1\frac{1}{4} C. Z. Kohlensäure in 12 Stunden, bei 27 Z. 9\frac{1}{2} L. Luft-

druck und 10° R.

3) Ein sehr grosser Froseh von 1260 Gran bildete in 16<sup>5</sup>/<sub>6</sub> C. Z. atmosph. Luft in 14 Stunden 2 C. Z. Kohlensäure bei 27 Z. 7 L. Luftdruck und 6° R. Diess beträgt, auf 28" Barometer-tand und 15° R. Temperatur und 6 Stunden Athmen reducir:

Im ersten Versueh auf 440 Gran Thier in 6 Stunden 0,66, im zweiten Versueh auf 655 Gran Thier in 6 Stunden 0,63, im dritten Versueh auf 1260 Gran Thier in 6 Stunden 0,88 C. Z. Robl.

Kohlensäure.

Ich habe diess wieder auf 100 Gran Thier und 100 Min. Athmen redueirt, und mit Versuehen von Treviranus (Zeitschrift für Physiologie. 4. 1. p. 23.) an Kröten und Fröschen zusammengestellt, wobei Treviranus die Luftmenge auf 15° R. Temp. und 28" Luftdruck berechnet und auf 100 Gran Thier und 100 Minuten Athmen redueirt hatte.

Arten der Thiere,	Beobacliter.	
Bufo cinereus A Bufo cinercus B Rana temporaria A Rana temporaria B Frosch A	TREVIRANUS TREVIRANUS TREVIRANUS MÜLLER MÜLLER	0,03 0,10

Es folgt als Mittel von 7 Beobachtungen, dass 100 Grap Kröte oder Frosch in 100 Minuten 0,04 Kohlensäure durch Athmen bilden. Nach Edward's (influence des agens physiques sur le vie. Paris 1824. p. 648.) bildete ein Frosch Kohlensäure in 24 Stunden einmal 5,24 Centil. bei 27° C. = 2,55 P. C. Z. bei 15° R.; ein andermal 2,47 Centil. bei 48° C. = 1,30 C. Z. bei 15° R.; ein andermal 2,44 Centil. bei 44° C. = 1,25 C. Z. bei 15° R. Diess mit den 3 Beobachtungen von mir zusammengestellt, giebt für 6 Stunden folgende Quantitäten Kohlensäure:

0,66 C. Z. 0,63 » 0,88 » 0,63 » 0,32 » 0,31 »

Mittel 0,57 C. Z.

TREVIRANUS Versuche an 2 jungen Fröschen lasse ich ausser der Berechnung. Also bildet ein erwachsener Frosch in 6 Stunden etwas mehr als ½ C. Z. Kohlensaurc.

TREVIRANUS hat die Resultate einer ganz vortrefflichen Arbeit über das Athmen der niederen Thiere auf gleiche Verhältnisse, nämlich auch auf 15° R. und 28" Luftdruck, 100 Gran Thier und 100 Minuten Athmen reducirt, wodurch man eine sehr interessante Zusammenstellung gewinnt. Hieraus geht nun hervor, dass die wirbellosen Thiere, Insecten und Mollusken und Würmer, im Verhältniss zu ihrer Masse, nicht weniger Kohlensäure hilden, als die Amphibien. Treviranus hat auch die an Saugethieren und Vögeln von anderen Beobachtern angestellten Versuche auf 100 Gran Thier und 100 Minuten Athmen berechnet, woraus folgende Tabelle entstanden ist.

			1
Thiere.	Beobachter.	Excernites kohlens. Gas.	Absorbirtes Sauerstoffgas.
Mecrschweinchen	BERTHOLLET ALLEN II. PEPYS	0,42 C. Z. 0,60	0,67 C. Z. 0,74
Kaninchen		0,47	0,68 0,60
	DESPRETZ	0,66	0,98 1,58 1,14
	ALLEN U. PEPTS	0,96	1 1917

Zicht man aus diesen Daten das Mittel, so bilden 100 Gram. Säugethier in 100 Minuten 0,52 C. Z. Kohlensäuregas, 100 Vogel in 100 Min. 0,97 C. Z. Kohlensäuregas. Da nun 100 Gran Kröte oder Frosch in 100 Minuten 0,05 C. Z. Kohlensäuregas bilden, so bildet ein Gewichtstheil eines kaltblütigen Thiers, und zwar Amphibiums, in gleicher Zeit 10 mal weniger Kohlensäuregas, als ein gleicher Gewichtstheil Säugethier, und 19 mal weniger Kohlensäuregas, als ein gleicher Gewichtstheil Vogel. Bei Insecten hat Treviranus in den meisten Fällen sogar eine eben so starke Kohlensäurebildung gefunden, als sie bei Säugethieren stattfindet, obgleich sie in einigen Fällen-sich den Verhältnissen der Amphibien nähert. Treviranus erklärt die Kaltblütigkeit dieser Thiere trotz ihrer starken Kohlensäurebildung aus der bei ihnen stattfindenden Aushauchung von Stickgas, wobei Wärme wieder latent werde.

Wenn man diese Menge bei Insecten auch für allzu gross hält, und diese Thiere wegen der Kleinheit und Trüglichkeit der Resultate ausser der Berechnung lässt, wenn man bloss die Amphibien mit Säugethieren vergleicht, so kann man doch mit einiger Wahrscheinlichkeit die Temperatur der Säugethiere und die Kaltblütigkeit der Amphibien nicht davon ableiten, dass ein Gewichtstheil eines Frosches in einer Zeit 10 mal weniger Kohlensäure bildet, als ein gleicher Gewichtstheil Säugethier. Vgl. p. 81.

Es scheint nach den mehrsten Beobachtungen unzweiselhaft, dass beim Athmen weniger Kohlensäure gebildet wird, als Sauerstoffgas verschwindet. Nur Allen und Pepys hatten diess beim Athmen in atmosphärischer Luft nicht beobachtet. Indessen haben sie die geathmete Luft für kohlensäurefrei genommen, was sogleich schon einen bedeutenden Unterschied im Resultate macht. Nach Treviranus Versuchen an niederen Thieren ist die Erzeugung des kohlensauren Gases abhängig von der Temperatur des Mediums. Eine Honigbiene excernirte beinahe 3 mal so viel Kohlensäure bei 22° als bei 14½°. Im Allgemeinen athmeten die Thiere in freier Luft weniger Kohlensäure aus, als sie Sauerstoffgas absorbiren. Die kaltblütigen Thiere sollen oft 3 mal so viel Sauerstoffgas verzehren, als sie Kohlensäure bilden.

Mollusken verzehren aber nicht allein alles Sauerstoffgas einer Luft, sondern fahren nach dieser Absorption noch fort Kohlensaure auszuhauchen. Allgemein wurde in TREVIRANUS Unter-

suchungen Stickgas ausgeschieden, in einigen Versuchen selbst

mehr als Kohlensäuregas.

Bei den höheren Thieren hat man zuweilen eine Absorption von Stickgas der Atmosphäre, zuweilen Aushauchung von Stickgas beobachtet.

1) H. Davy (Gilb. Ann. 19. 298.) glaubte beobachtet zu haben, dass beim Athmen Verminderung des Stickstoffgehaltes der Atmosphäre stattfinde, welche nach Davy  $\frac{1}{17}$  des absorbirten Sauerstoffgases, und in 24 Stunden 2246 Gran engl. hetragen soll-Auch Pfaff (Genlers Journ. der Chemie. 5. 103.) hat eine Verminderung des Stickgases von  $\frac{1}{50} - \frac{1}{107}$  der eingeathmeten Luft beobachtet. Gmelin's Chemie. 4. 1524.

2) Andere, wie Allen und Perrs, bemerkten weder eine Vermehrung noch Verminderung des Stickgases beim Athmen der

atmosphärischen Luft.

3) Mehrere Beobachter haben beim Athmen in atmosphärischer Luft Vermehrung des Stickstoffgehaltes der Luft beobachtet, wie Berthollet, Nysten, Dulong und Despretz. scheidensten erscheint diess Resultat in Despretz Versuchen, der die Aushauchung von Stickgas gewöhnlich, aber bei Pflanzenfressern stärker als bei Fleischfressern fand. Diess Letztere ist deswegen unerklärlich, weil die Pflanzenfresser stickstoffarmere Nahrung als die Fleischfresser genicssen. Despretz fand, dass die Aushauchung von Stickgas 1-11 von demjenigen Sauerstoffgas ausmacht, welches beim Atlimen verschwindet, ohne auf Kohlensäure verwandt zu werden. Am entscheidendsten liesse sich die Aushauchung von Stickgas in einer Luft ermitteln, die kein Stickgas enthält. So fanden Allen und Perys allerdings, dass Meerschweinchen, die in Sauerstoff oder einem Gemenge von Sauerstoffgas und Wasserstoffgas athmeten, Stickgas aushauchten. Diess Stickgas konnte nicht schon vorher in den Lungen gewesen seyn-Denn in Allen und Perys Versuchen war die Menge des ausgehauchten Stickgases grösser als das Volum des athmenden Thiers-Aus diesen Versuchen scheint also hervorzugehen:

4) dass beim Athmen in atmosphärischer Luft Stickgas sowohl aus der Luft an das Blut treten, als Stiekgas aus dem Blut frei werden kann, und dass man die Aushauchung des Stickgases deswegen nicht bemerkt, weil sie von der Absorption von Stickgas der Luft compensirt wird, und dass sie erst beim Athmen in stickstoffleerer Luft bemerklich wird. EDWARDS (Ann. de chim. et de phys. 22, 35.) erklart aus der Ungleichheit der Aushauchung von Stickgas und der Aufnahme desselben die Ungleichheit in den Resultaten der Beobachter. Collard de Martigny (J. d. physiol. 1830.) fand eine Vermehrung des Stickstoffs beim Ausathmen, wie denn Colland auch eine Exhalation von Stickgas durch die Haut beobachtete. Da nun Stiekgas, wie alle Gase, von den nassen thierischen Hauten und von der aussern Haut absorbirt wird, so nimmt Collard an, dass Absorption und zugleich Exhalation von Stiekgas in den Lungen statt finde, dass letztere aber grösser Berzelius (Jahrb. 4. 217.) widersetzt sich der Vorstellung

von gleichzeitiger Exhalation und Aufsaugung von Stiekgas, weil sie ungercimt sey.

2) Vom Athmen im Wasser.

Was den znletzt berührten Gegenstand noch verwickelter macht, ist, dass die Eische nach A. v. Humboldt und Provençal auch ziemlich viel Stickgas aus dem Wasser absorbiren. Sie liessen in 4000 Cubikcentimeter Wasser 8 Stunden 30 Min. athmen. Vor dem Athmen enthielten 2582 Th. dieses Wassers 524 Th., hach demselben 453 Th. Luft. Den Verlust von 71 Th. halten sie für Wirkung der Respiration, und berechnen das Maass des excernirten und absorbirten Gases nach dem Unterschiede dessen, was vor dem Athmen in den 524 und nach dem Athmen in den Theilen enthalten war. In jenen sanden sie 155,9 Sauerstossgas, 347,1 Stickgas, 21,0 kohlensaurcs Gas; in diesen 10,5 Saucrstoffgas, 289,3 Stickgas, 153 kohlensaures Gas. Hiernach wären beim Athmen 145,4 Sauerstoffgas nebst 57,6 Stickgas absorbirt and 132 kohlensaures Gas excernirt. Treviranus vermuthet indess, dass die nach dem Athmen fehlenden 71 Theile Lust mit verschlucktem Wasser in den Magen gekommen seyen. Indessen haben v. Humboldt und Provençal doch keinen Verläst von Wasserstoffgas beobachtet, als sie Fische in luftleerem, bloss mit Wasserstoff und Sauerstoff künstlich geschwängertem Wasser athmen liessen. Schweige. J. 1. p. 111.

Man sieht übrigens aus den von Humboldt und Provençal angestellten Versnehen, dass auch die Fisehe mehr Sauerstoffgas absorbiren, als Kohlensäure ausathmen. Die Kohlensäure beträgt höchstens 4 des verschwundenen Sauerstoffs und oft nur 1/2 des-

selben.

Nach den Untersuchungen von Humboldt und Provençal behaden sich die Fische in den Flüssen in Rücksicht auf den Sauerstoffgehalt der umgebenden Flüssigkeit in der nämlichen Lage, wie ein in einem Gasgemeng, welches weniger als 0,01 Sauerstoff enthalt, athmendes Thier. Donn die im Wasser aufgelöste Luft geht tie über 0,027 des Volums des Wassers, und 0,31 von der aufgelösten Luft sind reiner Saucrstoff. Nach Treviranus Reduction der Beobachtungen von Humboldt und Provençal bilden 100 Gr. Schleihe beim Athmen 0,01 C. Z. Kohlensäure, in 100 Minuten, während 100 Gran Säugethier, wie wir oben gesehen, 0,52 hilden, also circa 50 mal weniger in gleicher Zeit. Die Fische absorbiren nicht allein mit den Kiemen, sondern mit der ganzen Oberstäche Sauerstoffgas, wogegen sie Kohlensäure erzeugen. Diess Beschieht im lufthaltigen Wasser, aber nicht in der freien Luft. HUMBOLDT brachte den Kopf von Fischen in Halsbänder von Korkholz mit Wachsleinwand überzogen. Der Fisch wurde dann in hilder ein cylindrisches Gefäss gebracht, so dass der Kork den Pfropf bilder beine wasser des bildete, und Kopf und Kiemen nicht mit dem Seinewasser des Gefässes in Berührung waren. Die Fische lebten an 5 Stunden asses in Berührung waren. Die Fische abneu auf die bei dem Athmen gewöhnliche Art. Die Fische athmen mit den Kiemen, to land gewöhnliche Art. Die Freier Luft, und absorbiren nicht to lange sie nass sind, auch in freier Luft, und absorbiren nicht mehr und nicht weniger Sauerstoff, als in lufthaltigem Wasser. So reducirte eine Schleihe in 19½ Stunden ein Gasvolumen von 133,9 Cub. Centimet. atmosphärischer Luft auf 122,9, und der Fisch hatte 0,52 Cub. Cent. Sauerstoffgas absorbirt. Hieraus ergiebt sich, dass das Athmen im Wasser sich weniger wesentlich vom Athmen in der Luft unterscheidet, als es auf den ersten Blick scheint. Zum Athmen in der Luft ist auch eine nasse innere Obersläche der Lungen nöthig. Cobitis fossilis, der sich viel im Schlamm aufhält, verschluckt nach Erman Luft an der Obersläche des Wassers, wonach die Luft im Darmkanal die beim Athmen gewöhnliche Veränderung erleidet, und die veränderte Luft durch den Darmkanal wieder entleert wird \*).

Viele Thiere, welche durch Kiemen Wasser athmen, erzeugen durch die Kiemen merkwürdige Bewegungen in dem Wasser.

Diese Bewegungen sind zuerst bei den Salamanderlarven von Steinbuch (Analecten zur Naturkunde. Fürth 1802.) beschrieben und vollständig dargelegt, später von Sharpey (Frorier's Not. N. 618.) weiter verfolgt, und an mehreren Thieren beobachtet word.

<sup>\*)</sup> Die Schwimmblase der Fische enthält zwar auch sauerstoffhaltige Luft allein diese Luft dringt nicht von aussen herein, sondern wird von de innern Oberstäche des Organes selbst abgesondert. Die darin enthalten Lust enthält bald mehr, bald weniger Sauerstoffgas oder Stickgas bedie atmosphärische Lust. Sauerstoffarme Lust fand darin Erman Landseefischen. Gilb. Ann. 30. 113. Dagegen faud Biot (Gilb. Ann. 10. 113. 26, 454.) bei Fischen, die in einer grossen Meerestiefe leben, in de Schwimmblase derselben eine Luft, die 69 – 87 proc. Sauerstoffgas ent hielt, während das Mannyaccan in der Tiefe und 1990 Service en 1990 Serv hielt, während das Mecrwasser in der Tiefe nur '29 Sauerstoff u. Stickstoff enthielt. Sonst ist der Luftgehalt bei derselben Fischart sehr veränderlich. Im Frühling und Sommer soll die Luft sauerstoffärmer als im Herbst seyn. Bisweilen felilt das Sauerstoffgas ganzlich. DELAROCHE SCHWEIGG. J. 1. 164. CONFIGLIACHI ebend. 137. Natr. A. v. Humboldt und Provençal ist das mittlere Resultat einer grasse Menge von Versuchen über die Lust in der Schwimmblase der Karpfen 0,071 Sauerstoff, 0,052 Kohlensäure, 0,877 Stickstoff. Fische, denet man die Schwimmblase extirpit hatte, brachten beim Athmen niebt Kohlensäure hervor; obwohl sie viel Sauerstoff und Stickstoff absorbirten. Bei vielen Fischen communicirt die Schwimmblase einen Gang mit dem Schlunde, wie beim Karpsen. Die Oeffnung dieset Ganges ist zuweilen weit, beim Karpfen aber so eng, dass durch der keine Luft aufgenommen und vielleicht nur bei grosser Ausdehnung der Blase etwas ausgeschieden wend eine Luft aufgenommen und vielleicht nur bei grosser Ausdehnung des Blase etwas ausgeschieden werden kann. Bei vielen Fischen fehlt der Verhindung Diese haben werden kann. Verbindung. Diese haben gewöhnlich ein rothes, gefässreiches, eigensthämliches Gewebe in den Wänden der Schwimmblase zur Absonlerung der Ivo rung der Luft, die auch in den Fischen mit Luftgang wahrschierlich abgesondert wird; bei vielen Pischen fehlt die Schwimmblase ganz.
Aal hat den Luftgang und innes dans G angesondert wird; bei vielen Pischen fehlt die Schwimmblase ganz. Asl hat den Luftgang und jenes drüsige Gewehe. Bei den Sciaenthat die Schwimmblase viele blinde hohle Fortsätze, die in einigen Bei ten verzweigt sind. Cuvier hist. nat. des poiss. tab. 138. 139. streehereren Fischen der Gattungen Cyprinus, Cohitis, Sparus, Clupea stret eine von E. H. VVeber entdeckte Verbindung der Schwimmblase mit dem Gehörorgan, wovon später. Vvenn die Schwimmblase die Fische zerrissen ist, so verlieren sie nicht immer und nothwendig ist Gleichgewicht, sie fallen nicht immer auf die Seite. Wahrscheinlich ist Gleichgewicht, sie fallen nicht immer auf die Seite. Wahrscheinlich ihre Lust bestimmt von Zusammendrücken der Bauchwände und frdehnung das specifische Gewicht des Fisches zu ändern. Vergl. G. B. Schen über die Schwimmblase der Fische. Lpz. 1795. G. B. VIRANUS vermischte Schriften. 2. Bd. 156.

Steinbuch beschreibt die wunderbare Erscheinung an den Salamanderlarven folgendermaassen. Wenn man den Kreislauf durch die Kiemen unter dem Mikroskop beobachtet, so bemerkt man, dass kleine im Wasser schwimmende Körperchen von allen Seiten her schnell auf die Obersläche der Kiemen zusahren und hit gleicher Geschwindigkeit plötzlich von dieser Oberstäche wieder abfahren. Der Beobachter findet in den Wegen dieser von allen Sciten her in gleichmässiger Dauer zu und abströmenden, in tausend Winkeln sich durelikreuzenden und schneidenden Körperchen einen solchen Wirrwar, aus dem man sich kaum heraus-Inden mag. Jedes Körperchen im Wasser nähert sich anfangs. angsam, dann immer schneller den Kiemen, und fährt meist in schiefer Richtung auf die Fläche eines Kiemenblättcheus hin und dann chen so schnell wieder davon ab. Nach meinen Beobachbungen findet dieses Zurückfahren jedoch nicht immer sogleich statt, sondern die Körperchen, nachdem sie die Kieme erreicht, steisen zum Theil an einer Seite des Kiemenästehens eine Strecke herauf, auch wohl an der andern Seite herunter, und fahren dann wieder von der Kieme ab. Ich kann nicht bestimmen, ob sie in der Richtung der Kiemenarteric aufsteigen, in der Richtung der Riemenvene absteigen. Merkwürdig ist nun, dass die abgeselinittenen Kiemenstücke noch dieselbe Anziehung und Abstossung auf die Wassertheilehen und damit zugleich auf die im Wasser schwehenden Partikelehen äussern. Steinbuch hatte diess schon gesehen. Sharper hat es bestätigt und ich habe es auch gesehen. Das abgeschnittene Kiemenstückehen wird durch die Strömungen, die cs in dem Wasser hervorruft, zugleich selbst mit bewegt, und heschreibt Kreise im Wasser, indem die Kiemenstückehen bestäudig mit den Enden der Kiemenblättehen voraus geriehtet sind. De nit den Enden der Kleinenbertenen im Wasser Bewegungen abgeschnittener Stücke der Kiemen im Wasser durch die Strömungen, die sie im Wasser erregen, werfen Licht auf das beständige Drehen der Embryonen der Mollusken, im Ei, welches Leeuwenhoek und Carus beobachtet haben (Nov. act. nat. cur. 13. 253.) und welches ich selbst am Embryo von Limnaeus stagnalis gesehen habe. Vergl. E. H. Weber Meck. Archiv 1828. 418.

Sharpey fand, dass die äusseren Kiemen der Froschlarven in der ersten Zeit des Lebens nicht allein das beschriebene Phänomen zeigen, sondern dass fast die ganze Oberstäche des Larvenkörpers dasselbe Phänomen hervorbrachte. Eine allgemeine Strömung begann am vordern Theile des Kopfes, und setzte sich längs des Rückens, des Bauchs und der beiden Seiten bis zur Schwanzspitze fort. Das Vermögen Strömungen zu erregen, ist bloss auf die äussere Obersläche der Haut beschränkt; wenn man Stücke von der der Haut beschränkt; bewegten sich die von der Haut ablöste und in Wasser that, bewegten sich die partikelchen im Wasser nach der äussern Oberfläche der Hautlappen hin. Theile, welche vom Thier abgelöst sind, erregen bei der Stunden nach ihrer Trennung noch Strömungen, und bei der Stunden nach ihrer Trennung noch wahrzunehbei der geringsten Portion ist diese Fähigkeit noch wahrzuneh-entzum: Steinbuch sagt, dass, wenn man eine Froschlarve mitten entzwei der Länge nach spalte, so treffe man einen Punet, der

mitten im Kopfe zu liegen scheine, und welcher eben diese Fahigkeit habe, einzelne, im Wasser schwimmende Molecule anzu-Sowohl nach Steinbuch als nach Sharpey zeigt sich an den späteren inneren Kiemen der Froschlarven keine Spur die ses Vermögens, eben so wenig an den Kiemen der Fische nach Zur Zeit wo die Frosehlarven Extremitäten bekommen, verliert sich auch nach Sharpey das Vermögen der Körperober-fläche Strömungen zu erregen. Zur Zeit, wo die hinteren Estremitäten hervorsprossten, existirte die Strömung nur noch der Schwanzwurzel, so wie an einer kleinen, au die Ansügestelle der Hinterbeine grenzenden Portion der Körperobersläche. Sharpey hat die Strömung schon im Ei des Wassersalamanders beobachtet.

Sharpey hat Strömungen des Wassers auch an den Kiemen der Mollusken beobachtet. Bei der Miessmuschel, Mytilus edulis streicht das Wasser am hintern Endc des Thiers ununterbroehen in die Kiemenhöhle ein, und unsern desselben Orts durch eine hesondere Ocssnung wieder aus. Sharpey fand, dass an einem abgeschnittenen Stück Kieme längs deren Obersläche eine unun terbrochene Strömung erregt wurde, und dass sich die Kieme nach der entgegengesetzten Richtung durch das Wasser bewegte Die Hülfskiemen und die innere Oberfläche des Mantels brachten dieselbe Wirkung hervor. Pulver im Wasser wird längs der Obersläche der Kiemen von der Basis bis zum Saume bewegen worauf es gegen den vordern Theil des Thieres rückt. Bei den Mollusken entsteht die Strömung von den Bewegungen winziger Wimperhaare, welche auch an den Kiemen der Federbuschpoly pen, wie schon Steinbuch beobachtete, dieselbe Strömung her vorbringen. Werden die Kicmen in süsses Wasser gebracht, hören die Bewegungen der Wimperhaare, die Strömungen Wassers augenblicklich auf. Bei einer Süsswassermuschel die Strömung an der äussern Seite der äussern Kicme vom Rande nach der Basis gerichtet. Auch bei anderen Mollusken sah Salas PEr Strömungen um die Kiemen. Die Amphitriten unter den Anneliden und die Actinien gehören ebenfalls hierher.

Die Strömungen, welche die letzten Thiere erregen, rühren von den Bewegungen ihrer Wimpern her. Purkinje und LENTIN haben die Wimpern aber auch an den Salamanderkiemen, ja sogar die Wimperbewegungen in allen Schleimhäuten der Amphibien, Vögel, Säugethiere (mit Ausnahme der Schleimhaut Darms, der Harnwerkzeuge und männlichen Geschlechtstheile) ent deckt. Mueller's Archio. 1834. p. 391. 1835. 128. 450. KINJE et VALENTIN de phaenomeno generali et fundamentali motus oibratorii continui in membranis cum externis tum internis animalian

plurimorum, Wratisl, 1835.

3. Vom Athmen der Thiereier.

Die Embryonen der Batrachier, der Haien und Rochen, des Schwertsisches besitzen selbst äussere Kiemen im Foetuszusstande zum Athmen des Wassers stande zum Athmen des Wassers, und das Drehen der Embryon der Mollusken nen der Mollusken im Ei scheint zu beweisen, dass sie schon Strömungen durch die Thätigkeit ihrer Athemorgane erregen.

Mehrere Beobachtungen beweisen, dass die Eier der eierle-Senden Thiere bei ihrer Entwickelung die Lust so verändern, wie erwachsene Thiere, und ohne atmosphärische Luft und lufthaltiges Wasser sich nicht entwickeln. So verdirbt der Embryo des Vogeleies, wenn das Ei mit einem Firniss oder Oel überzogen wird. Nach Michellotti's Versuchen mit Insecteneiern zersetzten diese Während der Entwickelung die Luft, doch nur bei + 15° bis 20°, während sie unter 0 die Atmosphäre nicht verändern. In irrespi-rabeln Gasarten findet keine Entwickelung statt. Pfaff und FRIEDLAENDER Französ, Ann. 4, H. 48. Burmeister Entomologie 365. Vogeleier entwickelten sich im warmen Wasser nicht und eben thandl, für Thierürzte und Oeconomen, 4. 445. Dagegen will ERMAN (Isis 1818.) beim Bebrüten von Eiern in irrespirabeln Gasarten Entwickelung beobachtet haben. Schwann (de necessilate acris atmosph, ad evol. pulli in ovo. Berol. 1834. Muellen's Archiv. 1835. p. 121.) hat dagegen mit schr genauen Versuchen diejenigen von Vibong bestätigt. Er hat gezeigt, dass bei der Bebrütung von Hühnereiern in sauerstofffreien Gasarten zwar die Vergrösserung der Keinhaut, die Trennung in ein seröses und Schleimblatt, die Bildung der area pellucida vor sich gehen, aber weder das Blut noch der Embryo gebildet wird. Eier, welche 24 Stunden in Wasscrstoffgas bebrütet waren, entwickelten sich bei Fortsetzung der Bebrütung in atmosph. Luft weiter, dagegen die 30 Stunden und darüber in Wasserstoffgas bebrüteten Eier sich in der atmosph. Lust nicht weiter entwickelten.

Da die atmosphärische Luft durch die Poren der Eischale Reien Zutritt hat, so ist es fast unnöglich, dass nicht eine Wechselwirkung zwischen dem Blute in den Gefässen der Allantoisblase des Vogeleics und der Luft stattfinde, ja es scheint sogar der Hauptzweck der Allantoide zu seyn, eine Gefässentwickelung mögichst nahe an die Oberstäche zu bringen. In den Eiern der Vögel verdunstet beständig Wasser aus dem Eiweiss, mögen die Eier hebrütet werden oder nicht. Diese Ausdünstung, scheint in beiden Fällen ziemlich gleich zu seyn, und durch diese Ausdünstung Wassers vermindert sich das Volum des Eiweisses in beiden Fällen, und weicht, je älter ein Ei wird, immer mehr von dem stumpfen Theil der Eischale zurück. Hierdurch entsteht ein Raum, der durch die Poren der Schale mit atmosphärischer Lust sefullt wird. Biscuor fand in dieser Luft mehr Sanerstoffgas als in der atmosphärischen Luft, indem es in verschiedenen Eiern von 22 bis 24½ proc. vom Volum der Luft variirte. Schweige. J. N. R. 9. 446. Dulk fand in dieser Luft 25½—26¾ Sauerstoff-gas. heim Bebrüten nahm der Sauerstoffgehalt bis auf 17,9 proc. ab, and cs fanden sich dafür 6 proc. Kohlensäuregas. Schweige.

1. 1830. 1. 363. Berzelius Jahresb. 11. 336.

Die erste Entwickelung des Eies der Säugethiere ist nicht allein ohne atmosphärische Luft, sondern selbst vor der Verbindung des Eies mit dem Uterus der Mutter möglich, wenn das Einoch bloss von den Secreten des Uterus umgeben ist. Die Eier Säugethiere athmen im gewöhnliehen Sinn des Wortes nieht,

sondern dieser Process ist durch die Verbindung mit der Mutter Nach E. H. Weber's schönen Beobachtungen sind die Zotten der Placenta des Monschon, auf welchen die feinsten Zweigelchen der Nabelarterien in die feinsten Zweigelchen der Nabelvene übergehen, wie Quasten oder Franzen in die sehr dünnhäutigen venösen Sinus des Uterus der Mutter, welche zwischen den Läppchen der Placenta verlausen, eingeschkt, und werden von dem Blute der Mutter umspült. Dagegen findet diese Umspülung bei den wiederkäuenden Thicron mit zerstreuten Placenten oder Cotyledonen nicht statt, sondern die Zotten der Cotyledonen stecken in scheidenartigen Vertiefungen des Uterus ganz lose inner gleichsam wie Wurzeln im Boden. Diese Scheiden sind auf ib ren Wänden bloss mit den Capillargefässen der mütterlichen Gefässe ausgekleidet, und es wird hier in diesen Scheiden wie auf der ganzen innern Fläche des Uterus eine weissliche Materie ab. gesondert. Eine Communication der Gefässhöhlen der Mutter und des Kindes findet übrigens hier so wenig wie beim Menschen statt

Dass in der Placenta eine das Atlimen der übrigen Thiereier ersetzende Function statt finde, ist wahrscheinlich aus der tödtlichen Folge, welche die Unterbrechung des Blutlaufs in den Nabelgefässen hat, ferner aus dem Umstand, dass eben das Athmen zur Entwickelung der übrigen Thiereier nöthig ist und durch die Allantoide geschieht, welche dieselben Gefässe erhält, wie das Chorion des Menschen und der Säugethiere, Vasa umbilicalia, und weil endlich in einer und derselben Thierclasse lebendig gebärende und eierlegende Thiergattungen zugleich vorkommen. So entwickelt sich die Eier der meisten Eidechsen und Schlangen in der Luft, die Eier der Lacerta crocea, der Blindschleiche und der Viperp im Eierleiter. Ja selbst in den Eiern der Eidechsen hat die Entwickelung des Embryo längst begonnen, wenn die Eier gelegt Es scheint also, dass der Eierleiter, in dem die Eier der Vipern ohne nähere Verbindung mit der Mutter sich entwickele, durch Absonderung eigenthümlicher Flüssigkeiten gleichsam das Athmen der übrigen Amphibieneier crsetze, und eben so scheint es bei den Säugethieren zu seyn. Hiefür spricht, dass die Eischalenhaut der Lacerta crocea und der Vipern ein zartes Häutchen ist, während sie bei den eierlegenden Eidechsen und Schlangen sehr fest ist. v. BAEB, MECK. Arch. 1828. 573. Indess muss der Process, welcher bei den Säugethieren in der Placenta das Ath men ersetzt oder unnöthig macht, doch ganz eigenthümlicher Art Denn ein merklicher Unterschied der Farbe zwischen dem Blute der Nabelarterien und dem Blute der Nabelvene findet bei dem Menschen und den Säugethieren nicht statt. Nabelvene der Athemvene, die Nabelarterien den Athemarterien (bei den Fröschen und Salamandern Aeste der Aorta) ganz zu vergleichen, so müsste das Blut der Nabelvene heller seyn als der Nabelarterien, der Körperarterien überhaupt und der Körpervenen des Foetus. Einen solchen Unterschied haben HALLER, HUNTER und OSIANDER nie beobachtet. Autenriere und Scauert bei (exp. circa calorem foetus et sanguinem. Tub. 1795.) haben Kaninchen nie einen Unterschied der Farbe bemerken können.

Ehen so wenig Emmert bei Meerschweinehen. Reil's Arch. 10. 122. Dagegen an den Gefässen des Chorions der Vögel nach BLUMENBACH und EMMERT einiger Unterschied der Farbe statt finden soll. Freilich wollten Herissant und Diest (Haller Disp. V. p. 516. 526.) und BAUDELOCQUE (BICHAT anat. gén. 2. 465.) einen Unterschied bemerkt haben. Biehar erklärt sich einmal dagegen, 1. c. p. 343. Ein andermal sagt er, dass der Unterschied bei Meerschweinehen nicht gross sey, l. c. p. 465. Auch ich habe bei Kaninehen, Meerschweinehen und Katzenfoetus sehon früher niemals einen Unterschied bemerken können. Und doch sind deinere Thiere hier eben so gut, ja noch besser zu Beobachtungen geeignet, als grössere Thiere. Ich habe zwar auch zur sel-Den Zeit, da ich als Studirender mieh für jenen Gegenstand interessirte, einst bei Viviseetion eines hochträchtigen Schaafes eihen solehen Unterschied zu bemerken geglaubt, und andere Umstehende glaubten es auch, und Joere will am Chorion des Pferdes einen Unterschied bemerkt haben. Joene die Zeugung. Leipz. 1815. 273. Allein meine späteren Beobachtungen sind jener einen vom Schaaf nicht günstig, sondern stimmen mit den von mir kleineren Thieren früher gemachten Erfahrungen. Da in Bonn viel weibliche Schaafe geschlachtet werden, so kann man der ersten Winterhälfte jederzeit Eier von den Schaafen (selbst von Kühen) mit sammt dem Uterus erhalten und man erhält sie oft noch warm. Regelmässig wurden mir im Winter solche Früchte zu anatomischen Zweeken zugebracht, und nie habe ich wieder einen deutlichen Unterschied wahrnehmen können. Auch nach E. H. Weber (Anat. 4, 524.) findet kein Unterschied beider Blutarten beim Foetus statt, und die Geburtshelfer haben diesen auch nicht gesehen. Gleiehwohl ist der Unterschied des Lungenvenenbluts von dem Körpervenenblut bei den Amphibien hoch so deutlieh, dass man beide Blutarten am linken und rechten Vorhof, ja selbst noch neben einander am Ventrikel an der Farbe unterscheidet. Bei den Fischen dagegen habe ich freilich bis letzt noch keinen evidenten Unterschied des Blutes bemerkt, vielleicht weil sie in einem Medium athmen, welches nur 0,01 Sauerstoff enthält, während die Luft 0,21 enthält.

Das Blut der Nabelgefässe des Fötus färht sieh an der Luft hellroth, wie es Venenblut des Erwachsenen thut. Ich habe diess oft gesehen; vielleicht geschieht es ein wenig langsamer und weniger stark, was Fourcroy gesehen haben will. Das Blut der Nabelgefässe und des Fötus gerinnt weniger fest, wie sehon Fourcroy sah und ich öfter beobaehtet habe. Bei Viviseetion eines lochträchtigen Schaafes gerann das in ansehnlicher Quantität gesammelte Nabelvenenblut langsamer als das Blut der Nabelarterien, wahrscheinlich, weil jenes zuerst gewonnen wurde. Ich habe auch schon früher gesehen, dass, als ich etwas Blut der Nabelgefässe eines Katzenfötus in ein mit Kohlensäureges gefülltes Gläschen liess, jenes dunkler, violett wurde. Dass diese Beobachung richtig war, habe ich vor Kurzem am Blute eines Schaaffötus wieder gesehen. Auch hierin gleicht das Blut der Nabelgefässe Blute der Venen, das ebenfalls (nicht bloss Arterienblut) in

Kohlensäure noch dunkler wird. Wenn man etwas Blut der Nabelgefässe in einem Uhrgläschen der Lustpumpe aussetzt, so verändert es seine Farbe nicht, es wird weder heller noch dunkler, und wenn ich es in einem frühern Versuch ein wenig dunkler zu sehen glaubte, so war diess gewiss, wie ich aus neueren Versuchen schliesse, nicht richtig beobachtet.

Erhitzt man Blut des Erwachsenen allmählig in einem Gefässe mit Gasentwicklungsrohr bis 200° F. (74,6′R.), also zuletzt über die Gerinnungshitze des Eiweisses, so entwickelt sich keine Luft aus dem Blute, weder Sauerstoffgas, noch Kohlensäuregas, und die übergehende Luft ist nur die unveränderte atmosphärische, die im Gefäss und Gasentwickelungsrohr enthalten war. H. Davy muss sich bei einem frühzeitigen Versuch dieser Art getäuscht haben als er eine Entwicklung von Luft bemerkt haben wollte, und viele Andere sind in dieselbe Täuschung verfallen. Als ich auf jene Art das bei Vivisection eines trächtigen Schaafes erhaltene Nabelvenenblut erhitzte, so konnte der Erfolg auch kein anderer seyn Die übergehende Luft konnte nur die unveränderte des Gefässesseyn. Eben so beim Erhitzen der durch Zerschneidung der Nabelgefässe und Placenta von Katzenfötus in warmem Wasser er-

haltenen wässerig blutigen Auflösung.

Dayr wollte einmal bei einer Temp. von 108 bis 200° F. (33,7-74,6 R.), als er frisches Arterienblut des Kalbes in eine an einem Ende verschlossene Glasröhre that und in Blut derselben Art umstürzte und sie dann dem Sonnenlicht aussetzte, Squerstoffgas entwickelt haben. Beddoes Contributions p. 182. Als ich nun früher bei Vivisection einer trächtigen Katze das Blut der zerschnittenen Nabelgefässe in Wasser aufling, und die Placenta in diesem Wasser zerschnitt, mit der blutigen Flüssigkeit ein kurzes am Ende verschlossenes Glasröhrchen füllte, in der selben Flüssigkeit umstürzte und nun dem Lichte aussetzte, konnte ich keine Entwicklung von Gasbläschen beobachten. Vor ciniger Zeit habe ich diess mit Nabelvenenblut des Schaussötus so wie derholt, dass ich den Apparat so gelinde erwärmte und selbst dann keine Anhäufung von Gasbläschen in dem Ende des Glasröhrchens bemerkt. Aber selbst am Arterienblute des Erwachse nen lässt sich Davy's Versuch nicht mit jenem Frfolg wiederho len, und es muss bei Davr eine Täuschung, vielleicht von mechanisch beigemengten Gasbläschen statt gefunden haben. Allem geht nun hervor, dass sich das Blut des Fötus, seiner Arte terien wie Venen, der Nabelarterien und der Nabelvene gar nicht merklieh von dem Venenblute des Erwachsenen unterscheidet. Blut, welches durch die Nabelvenc aus der Placenta zum Fötts zurückkehrt, wird theils durch den Ductus venosus Arantii so gleich zum Körpervenenblute des Fötus in die Vena cava inf. führt, theils gelangt es in die Pfortader, so dass es mit dem Pfort aderblute die Leber durchkreist, und nun erst zum übrigen nenblute gelangt.

Einige haben behauptet, der Liquor amnii, wovon der Fötts umgeben ist, diene zum Athmen der Frucht durch die Haut, oder weil man Liquor amnii auch in die Luftröhre eingedrungen

<sup>fu</sup>nden hat, zum Athmen durch die Lungen. Scheel de liq. amnii nat. et usu, Hafn. 1799. Leclarc und Geoffroy St. Hilaire hahen dieses Athmen des Fötus angenommen. Ja, da RATHKE bei dem Embryo der Wirbelthiere kiemenhogenartige Fortsätze am Halse entdeckt hat, so glanbten Andere, dass diese auch zum Athmen dienen könnten. Diese zarten Fortsätze mit Zwischen-<sup>8</sup>Palten können aber beim Vogelembryo nur in den ersten Tagen, 2. B. am 3-4. Tag, wo ich sie geschen, deutlich beobachtet werden, und sic sind nichts anders als ein allen Wirbelthieren gemeinsames Gerüst, auf dem sielt bei den Fischen und einigen Am-Phibien, die als Larven oder später noch Kiemen haben, wirkliche Kiemenblättehen entwickeln, während diese Entwicklung bei den übrigen Thieren durchaus fehlt, und die Bogen in die Hörner des Zungenbeins umgewandelt werden. Vergl. oben pag. 286. Dass nun der Liquor amnii nicht zum Athmen dienen kann, geht schon aus den von mir in der Jugend angestellten Versuchen hervor, in welchen Fische in Liquor amnii der Kuh und des Sehaafes bald starben und nicht länger als in Oct (40 Min.) lebten, während sie in derselben Quantität Rheinwasser sehr viel hanger ausdanerten. Die Beobachtung von Lassaigne (arch. gén. de méd. 2. 308.), dass sich in dem Liquor amnii einer Sau Lust befand, welche sich hinsichtlich ihrer Zusammensetzung aus Oxygen und Azot sehr der atmosphärischen Luft näherte, kann nicht wohl richtig angestellt gewesen seyn, oder der Liquor annui muss durch längeres Liegen des Eies, an der Atmosphäre oder durch Stehen des Liquor amnii an der Atmosphare Luft absorbirt haben. Da ich mich unmöglich mit einigen früheren fehlerhaften Versuchen, aus welchen ich bereits auf den Mangel respirabler Luft in Liquor amnii schloss, befriedigen konnte, so habe ich mit Begierde die Gelegenheit ergriffen, diesen Gegenstand auf eine sorgfältige Weise zu ermitteln. Da man sich beim Erhitzen einer Flüssigkeit in einem Gefässe mit Gasentwicklungsrohr leicht bei Berechnung der in dem Gefässe vorhandenen Luft irren kann, so stellte ich den Versuch so an: Ich füllte ein anatomisches, 10 Zoll langes, 1½ Zoll breites Glasgefäss von 17 Cubikzoll Inhalt, welches, ches nach Cubikzoll graduirt worden, mit Liquor amnii des Schaafs, and Stürzte es in einem Gefässe mit derselben Flüssigkeit um.
Diess Gefäss machte ich mit warmem Wasser voll und erhitzte den ganzen Apparat bis zum Kochen in dem untern Theile der Flüssigkeit. Wenn sich hier eine Luftart in dem Liquor amnii der Glasröhre befand, so musste sie sich in dem obern Ende der Röhre ansammeln. Es entwickelte sich aber ausser dem sich wieder condensirenden und schnell verschwindenden Wassergas nur eine sehr kleine Menge Schaum, die noch nicht & Cubikzoll Raum einnahm. So fand ich es auch in einem zweiten und dritten Versuch, and ich erhielt nicht mehr Luft, selbst als ich das Kochen lange fortsetzte. Prof. Bergemann war hei diesem Versuche gegenwärtig, und überzeugte sich, dass hierbei keine Luft entwickelt wird. In einem 4. Versuche erhielt ich wirklich ein wenig Luft, the auch nach dem Erkalten noch nicht verschwunden war, es War aber sehr wenig und betrug, als ich sie in eine ganz kleine Müller's Physiologie. I.

Eprouvette übergeleitet hatte, aus den 17 Cubikzoll liquor amnii nur 1/8 Cubikzoll. Diese Luft verminderte sich weder von Kalkwasser, noch von Auflösung von Schwefelkali und enthielt daher sicherlich weder respirirte Luft, Kohlensäure, noch respirable Luft

Vergl. Weber Anat. 4. 491.

Von meinen früheren Versuchen ist noch anzuführen, dass Kaninchensoetus von 4 Zoll Länge, aus dem Uterus der lebenden Mutter genommen, mochten sie mit geschlossenen oder geöffneten Eihüllen der Luftpumpe ausgesetzt werden, nach 15 Min. scheintodt waren, und beim Herausnehmen wieder sich bewegten. Dies beweist aber nichts in der Frage über das Athmen. pumpe hebt hier bloss den Luftdruck auf.

## IV. Capitel. Von den Veränderungen des Blutes durch das Athmen.

(Nach eigenen Beobachtungen.)

Durch das Athmen wird das Blut hellroth, an der Obersläche ebenso, wenn Venenblut an der Luft steht, und durch und durch hellroth, wenn Blut mit Sauerstoffgas geschüttelt wird. Hellroth wird das Blut auch bei Beimengung von Zucker, von Neutralsalzen, wie Salpeter, Glaubersalz, Salmiak, Kochsalz, kohlensaurem Kallanna and Kallanna an Kalilösung macht das Blut (wie ich sehe) braun, und es ist Irrthum, wenn in einigen Büchern das Gegentheil steht. moniakgas soll das Blut nach Thenand und Huenefeld kirschrolb werden. Chlor macht das Blut braun, dann weiss, Säuren chen es braun, Kohlensäure aber dunkler roth, violett, zuletzt fast schwärzlich. Blausäure allein soll das Blut nach Wedenerge heller roth machen (?). Nach Herrwich macht sie indess das Blot auch ganz dunkel. Frorier's Not. 759. Schwefelblausaure macht nach Stevens dunkler. Kohlenoxydgas, Kohlenwasserstoffgas, San petergas machen das Blut nach Huenefeld violett, Stickstoffor dulgas, Hydrogengas, nach Hueneren purpurfarben oder rotte Blut mit Hydrogengas geschüttelt, sah ich seine Farbe gar nicht verändern. Kohlenwasserstoffgas soll nach Berzettis dem schon etwas dunkeln Blute eine hellere Farbe mittheilen Man sieht, dass das Blut äusserst empfindlich für vielerlei Stoffe in Hinsicht seiner Farbe ist. Der Halitus des Blutes scheint wichtige Materic des Blutes zu seyn. Man weiss aber nicht, er im Arterien- und Venenblute verschieden wäre.

Die specifische Schwere des arteriösen und venösen Blutes ist nach J. Davy fast gleich, 105,03:105,49. Vergl. Bundan Physiol. 4. 381. Nach ihm verhält sich die Warmecapacität

erstern zu der des letztern wie 10,11:10,10.

Das Artericublut ist nach J. Davy um 1—110 Fahrenh. wat mer als das venose Blut (vergl. pag. 80.), was Krimer und Sch DAMORE bestätigen. Andere Beobachter hatten keinen Unterschie benierkt. Burdach's Physiol. 4. 382. Nach Autenriera, Maren. DAYY, BERTHOLD und Blundell gerinnt das Arterienblut schneller als Venenblut, wovon Tharran das Gegentheil beobachtet Burdace's Physiol. 4. 382. Nach Mayer, Blainville und Denis

enthält das Venenblut etwas weniger Serum und mehr Kuchen: Das Arterienblut enthält nach Mayer mehr Faserstoff, und giebt ihn in dickern sesten und glänzenden Bündeln, was schon Emmert salt, ab. Die grössere Menge des Faserstoffs im Arterienblut ist von Berthold und Denis (Burd. Physiol. 4. 382.) und von imir in einer Beobachtung bestätigt worden. Nach Denis verhalte sich der Gehalt von Faserstoff im venösen und arteriösen Blut beim Hunde wie 24:25, nach Berthold bei Ziegen wie 366:429, bei Katzen wie 474:521, bei Hammeln wie 475:566, bei Hunden wie 500:666. Nach meiner Beobachtung an der Ziege enthielt das Venenblut 0,395, das Arterienblut 0,483 Procent Faserstoff. Zieht man das Mittel aus diesen 6 Beobachtungen, so verhält sich der Faserstoff im Venen- und Arterienblute wie 24:29.

Die weichere Beschaffenheit des Faserstoffs im Venenblut, die schon Emmert beobachtete, könnte auf die Vermuthung führen, dass durch das Athmen der Faserstoff weiter ausgebildet werde. Indessen lässt sich die weichere Beschaffenheit auch aus der grössern Vertheilung der geringern Menge von Faserstoff in gleicher Quantitat Blut ableiten. Die geringere Menge des Faserstoffs im Venenblute rührt auch wohl bloss von dem Verlust eines Theils des aufgelösten Faserstoffs in den Capillargefässen bei der Ernährung her, theils von der Abführung von aufgelöstem Faserstoff aus dom Gewebe der Organe durch die Lymphgefässe, eine Quantität Fa-Serstoff, die erst wieder durch den Ductus thoracicus zum Venenblute gelangt. Dass aber das Athmen auf die Ausbildung des Faserstoffs dennoch einwirke, wird wahrscheinlich daraus, dass das Blut des Fötus viel weniger Faserstoff enthält, obgleich er mit Uhrecht darin geläugnet wurde, und dass bei der Blausucht von Herzfeldern, wie Offenbleiben des Ductus Botalli oder des Foramen ovale im Septum atriorum (wegen geringerer Gerinnbarkeit des Blutes?) Neigung zu Blutungen beobachtet worden ist, obwohl die merkwürdige Neigung zum Verbluten aus kleinen Wunden von der Blausucht verschieden ist. Dass das venöse Blut weniger Cruor (Blutkörperchen) enthalte, wie Denis behauptet, halte ich für ganz hypothetisch. Wir besitzen kein Mittel, die Menge der Blutkorperchen in einer Blutart zu schätzen. Vergl. oben pag. 110. Denis rech, exp, sur le sang humain. Paris 1830.

Die widersprechenden Beobachtungen über die Wassermenge beiden Blutarten hat Burdach (Physiol. 4, 383.) zusammen-

Eine Vergleichung beider Blutarten auf ihre letzten Bestandtheile ist von Abildgaard und Michaelis angestellt worden. Nach
Abildgaard sollte Venenblut um 11 - 10 weniger Nitrum zu altalisiren vermögen, als Arterienblut. Praff, Nord. Arch. 1. 493.
Michaelis hat beide Blutarten durch Verbrennung mit Kupferoryd analysirt. Schweige. J. 54. Er fand

30	8	$\cdot II$

	Kohlenstoff	Stickstoff.	Wasserstoff	Sauerstoff.
im venös. Èiweiss	,52,650	15,505 $15,562$	7,359	24,484
» arteriösen »	53,009		6,993	24,436
im venösen Cruor	53,231	17,392	7,711 · 8,354 ·	21,666
» arteriösen »	51,382	17,253		23,011
im ven. Faserstoff » arteriösen »	50,440	17,207	8,228	24,065
	51,374	17,587	7,254	23,785

MACAIRE und MARCET (ann. d. chim. et phys. T.51. p. 382.) haben

ähnliche Versuche mit ähnlichen Resultaten angestellt.

Hiernach scheint, dass der arteriose Cruor weniger Kohlenstoff enthält, als der venöse, was sehr gut mit der Ausscheidung von Kohlenstoff als Kohlensäure in den Lungen stimmen würde Das Arterienblut enthielte mehr Saucrstoff, was für eine Aufnahme von Sanerstoff in das Blut beim Athmen zu sprechen scheint Indessen liesse sich doch auf diese gefundenen Verhältnisse nur dann Werth legen, wenn sie durch wiederholte Analysen beständig gefunden werden. Denn sonst kann ein kleiner Unterschied in der Austrocknung der zu analysirenden Stoffe schon grosse Differenzen in den Resultaten erzeugen.

Das arteriöse Blut wird in den Capillargefassen des Körpers dunkelroth, das venöse Blut wird in den Capillargefassen der Lungen hellroth. Hört das Athmen auf, so fliesst dunkelrothes Wird aber nach Tödtung eines Thieres Blut von den Lungen. das Athmen künstlich unterhalten, so wird das Blut in den Lungen auch wieder hellroth. Die Durchschneidung der Nerven der Lungen (nervi vagi) hebt diesen Process nicht auf, das Blut röthet sich dann ehen so gut noch in den Lungen, so wie das Blut selbst ausser dem Körper noch an der Luft seine Farbe ins Hellrothe verändert, und Sauerstoff in die Venen der Thiere eingespritzt das Venenblut hellroth macht.

Die Kenntniss der Ursachen dieser Veränderungen führt zur Theoric des Respirationsprocesses und zur Entscheidung der Frage: ob die beim Athmen entweichende Kohlensaure aus dem Blute bloss ausgehaucht wird, oder durch Verbindung von Kohlenstoff

des Blutes mit Sauerstoff der Luft sich erst bildet.

## Beobachtungen über das arterielle Blut.

Das hellrothe, arterielle Blut wird unter der Luftpumpe nicht dunkler. Beccaria und Rosa haben behauptet, dass das ar terielle Blut unter der Luftpumpe dunkler werde. Siehe Nassk in Meck. Archiv 2. 207. Wie erstaunte ich, als ich diesen Versuch mit dem arteriösen Blute der Carotis einer Ziege wiederholte, und nun fand, dass es unter der Luftpumpe nicht im geringsten seine Farbe verändert und hellroth bleibt. Auch das an der Luk allmählig hellroth gewordene Venenblut wird unter der Luftpumpe nicht wieder dunkelroth.

Arterienblut enthält kein locker gebundenes Sauerstoffgas das man durch Erhitzung des Blutes darstellen könnte. H. Dant heobachtete im Jahre 1799, dass 12 Unzen arterielles Kalbsblut eine Stunde lang bei einer Temperatur von 96 - 108 - 200° F. erhitzt, 1,8 C. Z. Gas gaben, wovon 1,1 C. Z. kohlensaures Gas und 0,7 C. Z. Sauerstoffgas waren. Gilb. Ann. 12, 593. Ber-ZELIUS zweiselt an der Richtigkeit dieser Beobachtung, welche unter die frühesten Erfahrungen von H. Davy gehörte. In der That, wenn Davy den Versuch so anstellte, dass er das Blut in einem Kolben mit Gasentwicklungsrohr, das atmosph. Lust enthielt, erhitzte, und die übergegangene Luft analysirte, so kann ein deiner Fehler in der Messung bei der Analyse, die ohnehin mit dem unsichern Salpetergas-Eudiometer angestellt war, leicht jehes Resultat erklären. Dass sich aus Arterienblut kein Sauerstoff-gas entwickeln lässt, hat kürzlich Colland de Marticny bewiesen. Er füllte eine Glasröhre von 35-36 Zoll Länge, die oben versehlossen und unten leicht gekrümmt war, mit Quecksilber, and liess in dem obern Theil derRöhre durch Aufstellen derselben Quecksilber den leeren Raum des Barometers entstchen. das offene Ende brachte er nun die art. eruralis eines Hundes, die er durchschnitten mit den Fingern zuhielt, und liess das Blut dem Quecksilber der Röhre aufsteigen, so dass es einen Zoll hoch über dem Quecksilber stand. Nach 1½ Stunden war das Quecksilber beträchtlich gefallen. Daranf wurde die in der barometrischen Leere entwickelte Luft in eine mit Queeksilber gefüllte und in Quccksilber aufgestellte Eprouvette geleitet. geringe Menge des Gases wurde darin ganz von Kali causticum absorbirt, enthielt also keinen Sauerstoff, sondern war Kollen-saure. Magend. Journ. de physiol. 1830. Zur Ermittelung dieses Schwierigen Gegenstandes habe ich auch einen Versuch auf eine andere, sehr zuverlässige Art angestellt. Ich sammelte Arterienblut einer Ziege aus der Carotis. Diess Blut wurde geschlagen, einer Ziege aus der Galous.

Beim Schlagen des arteriellen Blutes.

Beim Schlagen des arteriellen Blutes. conte zwar der etwa darin anfgelöst enthaltene Sauerstoff ent-Weichen, allein das arterielle Blut bleibt beim Schlagen hellroth. Von diesem Blute wurde nun eine am einen Ende verschlossene. Weite Glasröhre, von 12 C. Z. Inhalt gefüllt, und in einem sehr Weiten hohen Glasgefäss, über dessen Boden Queeksilber stand, ungestürzt, so dass das Blut, durch Quecksilber abgesperrt, dem atmosphärischen Druck ausgesetzt war. Das äussere Gefäss wurde hun mit warmem Wasser gefüllt, und diess Wasser bei einer Temperatur von 50 – 52° R. mehrere Stunden erhalten. Hierbei entwickelten sich nur wenige Gashläschen in der Röhre. Deberfluss wurde der Apparat zuletzt erhitzt, bis das Eiweiss des Blutes unten gerann, und die äussere Flüssigkeit kochte. Die kleine Menge Gas, die sieh seit der ganzen Zeit in dem obersten Theile des Cylinders angesammelt hatte, betrug, als sie in eine ganz leine Epronyctte übergeleitet worden, noch nicht 1 6. Z. Also ein Voluntheil Blut hatte ungefähr 1 Proc. Gas entwickelt, das Wahr ohn des Blutes sieht Wahrscheinlich nur mechanisch durch das Schlagen des Blutes sieht heigemengt hatte. Als ich ein Stückehen Phosphor in die winsige Gasmenge der kleinen Eprouvette brachte, leuchtete dieses Gasmenge der kleinen Eprouvette Brachte, toucht seyn, da reine Zeitlang, es musste also wohl atmosphärische Luft seyn, da reines Sauerstoffgas ohne Stickgas nicht das Leuchten des Phosphors hervorbringt. Auch wurde nur 1/4 oder 1/5 der Gasmenge absorbirt, worauf das Leuchten aufhörte. Aus diesem Versuche kann man, glaube ich, mit Sicherheit schliessen, dass sich aus arteriellem Blute kein Sauerstoffgas durch Hitze entwickeln lässt-

Ich habe diesen Versuch mit 8 Unzen ungeschlagenen Arterichblutes des Menschen ebenso wiederholt, welches Prof. Wutzer aus der Art. temp. bei einer Augenentzündung liess und mir gütigst zustellte. Es entwickelte sich keine Spur von Gas.

Gleichwohl scheint sich sowoll beim Athmen als beim Röthen des Blutes an der Luft Sauerstoffgas mit den Blutkörperchen zu verbinden, aber wahrseheinlich auf eine so innige Art, dass es sich durch mässige Hitze nicht wieder davon trennen lässt, H. DAVY (GILB. Ann. 12. 592.) erzählt folgenden Versuch: Es wurde in eine Phiole von 121 C. Z., die mit sehr reinem Sauerstoffgas gefüllt war, der Blutstrom aus der Medianvene eines Mannes 50 eingelassen, dass keine äussere Luft mit hineindringen konnte-Das Blut wurde sogleich hellroth. Als sie halb voll war, wurde sie zugestopst, in Quecksilber von 90° F. getaueht, und eine halbe Stunde darin gelassen. Beim Herauszichen des Korkes stürzten schnell ungefähr 2 C. Z. Queeksilber in die Flasche. also eine Gasverschluckung statt gefunden. Das rückständige Gas betrug 310 C. Z. Sauerstoffgas und 9 C. Z. kohlensaures Gas.

#### Beobachtungen über das venöse Blut.

1. Venenblut wird unter der Luftpumpe nicht heller. Ich konnte an ganz frischem, noch flüssigem Vouenblute des Mensehen eben so wenig unter der Lustpumpe ein Hellerwerden, als an helle them Blute unter der Lustpumpe ein Dunkelrothwerden beobach Das Hellrothwerden des Blutes beim Athmen kann also nicht von Aushauchung der etwa im Blute vorhanden senen Kohlensaure herrühren, sondern die hellrothe Farbe Arterienblutes muss entweder von Entfernung eines Theiles von Kohlenstoff beim Athmen herrühren, der sich mit dem Sauerstoff der Atmosphäre zu entweichender Kohlensäure verbindet, oder es rührt wahrscheinlich von der Bindung eines, Theils des Sauerstoffs mit den Blutkörperchen ber.

2. Auch das mit Kohlensäure künstlich imprägnirte Blut wird unter der Luftpumpe nicht heller roth. Ich goss cirea eine Unge von geschlagenem Ochsenblut, das eine halbe Stunde vorher beim Schlachten gesammelt war, in eine mit Kohlensaure gefüllte enge halsige Flasche, verschloss dieselbe möglichst dicht, und schüttelle das Blut, wobei es schnell ganz violett dunkelroth wurde, worant ich ein Uhrgläschen voll dieses Blutes der Luftpumpe aussetzte

und keine Farbenveränderung bemerkte.

3. Mit Kohlensäure künstlich imprügnirtes Blut wird an der Luft wieder etwas heller. Diess habe ich bei derselben Gelegen heit beobachtet. Es scheint also ziemlich deutlich, dass das Hellrothwerden des Blutes an der Luft und beim Athmen nicht der Entfernung von Kohlensäure aus dem Blute, sondern von der Einwirkung des Sauerstoffes herrührt.

4. Mit Kohlensäure imprägnirtes, ganz dunkelviolettes Blut wird

von Sauerstoffgas wieder hellroth. Ich hatte vorher zwei Flaschen, die eine mit Kohlensäure, die andere mit Sauerstoffgas gefüllt. In die Flasche mit Kohlensäure goss ieh etwas Ochsenblut, schüttelte cs, bis es ganz violett-dunkelroth geworden, und liess es einige Zeit stehen. Danu goss ich das auffallend dunkle Blut in die mit Sauerstoffgas gefüllte Flasche, die ich sehnell verstopfte, und schüttelte das Blut mit dem Sauerstoffgas, in dem es sehr schnell wieder hellroth, fast so hellroth wie arterielles Blut wurde.

5. Wenn Blut, das mit Kohlensäure künstlich imprägnirt ist, mit Sauerstoffgas geschüttelt wird, so enthält das Gas hierauf Kohlensäure. Denn als ich nach dem Versuehe Nr. 4. die Flasche in Wasser öffnete, und das Blut durch Verdünnung desselben mittelst Zugiessens von immer mehr Wasser zu entfernen suehte, die Flasche nun mit dem Finger unter dem Wasser schloss, und in einem Gefässe mit Kalkwasser umstülpte, entstand eine Trübung, während von dem Gas der Flasche etwas absorbirt wurde. Ob diese Kohlensäure die vorher dem Blute künstlich imprägnirte war, oder ob sie sieh durch Verbindung von Kohlenstoff des Blutes mit dem Sauerstoffgas der Flasche gebildet hatte, will ieh

unentseliieden lassen.

6. Aus Veneublut lüsst sich durch Erhitzung, und durch die Luftpumpe keine Kohlensäure entwickeln. H. Davy beobachtete die Ausscheidung von Kohlensäure aus dem Arterienblut, 12 C. Z. Blut sollten 1,1 C. Z. Kohlensäure enthalten haben. Davy füllte auch eine kleine Schaafblase mit Venenblut des Menschen, tanchte ste darauf in Wasser von 112° F., und fing das sieh entbindende Gas im pneumatischen Apparate auf. Es bestand aus Kohlensäure und aus wässerigem Dunst. Gilb. Ann. 12. 594. Vogel fand, d. Ann. 12. 594. dass das Blut unter der Luftpumpe schäumend Gas entwickelte, und dass sich beim Hindurchleiten des Gases durch Kalkwasser ein wenig kohlensaurer Kalk bildete. Schweige. Journ. 11. 401. Achnliche Boobachtungen will BRANDE gemacht haben; er mittelte aus, dass in Arterien - und Venenblut Kohlensaure enthalten sey, dass dayon in einer Unze Blut 2 C. Z. enthalten seyen. Ann. de chim. et de phys. 10. 207. Home und Bauer bestätigten diess, indem Barytwasser mit Blut zugleich unter der Luftpumpe kohlensauren Baryt bildete. Philos. Transact. 1818: 172. Mecket's Archio 5. 369. Philos. Transact. 1820. Zur Entscheidung der Frase, ob das Gas durch den Verdauungsprocess gebildet werde, wurde einem Manne, nachdem er gegessen und Porter getrunken, aur Ader gelassen. Das Blut entwickelte unter der Luitpumpe sehr viel kohleusaures Gas. Endlich hatte auch Seudamore (an essay on the blood. Lond. 1824.) Kohlensäure im Blute beobacktet. Reid Clanny fand neulich, dass in 16 Unzen Blut 1 C. Z. Kohlensäure enthalten sey. Behrend's Rep. der med. J. Mai 1832. Vergl. Mueller's Archio. 1835. 120.

Um so befremdender war es, dass John Davy ganz das Gegentheil dieser Erfahrungen beobachtete, dass nämlich frisch gelassenes Blut keine Spur von Kohlensäuregas, weder im luftleeren
Raum, noch beim Erhitzen bis zum Gerinnen in Destillationsgefassen abgiebt; dass das Blut vielmehr 4 seines Volums Kohlen-

säuregas absorbirt (von Mitscherlich, Tiedemann und Gmelin bestätigt), welches dabei vom Alcali im Blute gebunden wird, so dass es selbst bei einer Temp. von 93º C. daraus nicht wieder zu erhalten ist. Journ. de chim. méd. 5. 246. Jahresb. von Berzelius. FRORIEP'S Not. 21. 209. TIEDEMANN Zeitschr. f. Physiol. 5.

Seither sind neuere. Versuche über den Kohlensauregehalt des Blutes von Collard DE MARTIGNY angestellt worden. MAGENDIE Journ. de physiol. 10. 126. Er brachte sowohl Arterien - als Venenblut in den lustlecren Raum des schon beschriebenen Barometerapparates, und wollte nun bei so kleinen Mengen Blut gefunden haben, dass es kohlensaures Gas ausdünste, wovon das Venenblut mehr enthalten soll, als das arterielle. Diesen Versuchen mit überaus kleinen Quantitäten Blut geht wohl aller Werth ab.

Neuerlich hat Dr. Strohmeyer abermals gezeigt, dass sich aus Blut weder mit der Luftpumpe, noch durch-Erhitzen desselben Kohlensäure entwickelt. E. C. F. STROHMEYRR liberumne acidum sanguine continetur? Diss, inaug. Gotting, 1831.

Journ. 1831.

Bei diesem Widerstreit der Beobachtungen schien es mir durchaus nothwendig, mich durch eigene Erfahrungen von der Wahrheit zu überzeugen. Hr. Prof. Bergemann interessirte sich für diese Untersuchung, und wir machten sie gemeinschaftlich. füllte einen Kolben fast ganz mit ganz frischem Schaafblute (circa 1 Pfund), so wie es beim Schlachten bei Durchschneidung der Halsgefässe gewonnen wurde, und verstopfte ihn sogleich. Das Laboratorium des Hrn. Prof. Bergemann befand sich ganz in der Nabe des Orts, wo das Blut gewonnen wurde, und es konnte das ganz frische Blut sogleich auf Kohlensäureentwicklung geprüft Der Kolhen wurde nun mit einem Gasentwicklungsroht verbunden, und dieses mit der mit Quecksilber gefüllten Eprouvette des Quccksilberapparates in Verbindung gesetzt, darauf der Kolben im Wasserbade 3½ Stunden lang anfangs bis 60°, später bis 70 und 740 R., 2000 F., erhitzt. Die aus dem Gasentwicklungs rohr übergehende Luft wurde in der Eprouvette durch Kalkwasser auf Kohlensäure geprüft. Von  $\frac{5}{3}\frac{6}{2}$  C. Z., die aus dem Gasentwicklungsrohr übergegangen waren, sind  $\frac{6}{3}\frac{2}{2}$  C. Z. absorbirt also noch nicht \(\frac{1}{5}\) C. Z. Kohlensaurc ausgeschieden worden, und es war fast nur die vorher im Gasentwicklungsrohr vorhandene Luft übergegangen. Jenes 1 C. Z. Kohlensäure könnte sich wohl auch erst während des Versuchs durch Wirkung der im Rohr enthaltenen Luft auf das Blut gebildet haben. Diesen Versuch habe ich hernach mit Venenblut des Ménschen wiederholt. Gefäss wurde sogleich verstopft und der Versuch nach der Abscheidung des Serums vorgenommen. Durch Kali caust. wurde nur 1 C. Z. der übergangenen Luft absorbirt.

Auch habe ich bei wiederholtem Versuche mit der Luftpumpe kein Kohlensäuregas aus dem Blute, wie es beim Schlachten er-

halten wird, entwickeln können.

Eben so wenig konnte ich aus Ochsenblut, wie es beim Schlachten erhalten wird, Kohlensaure entwickeln, als ich eine mit geschlagenem Ochsenblut gefüllte Eprouvette in ein Glas voll Blut umstürzte, und diesen Apparat langsam, zuletzt bis zum Gerinnen des Eiweisses crhitzte. Hierbei entwickelte sich keine irgend merkliche Quantität Luft, sondern es sammelte sich nur ein ganz kleines Gasbläschen in dem obersten Theile der Röhre. Ich habe diesen Versueh noch einmal mit Schweineblut so angestellt, dass es geschlagen wurde, ohne mit der atmosphärischen Luft in Berührung zu kommen. Das Blut wurde nämlich in einem langen vollen verstopften Gefäss, worin sich ein Eisenstäbehen befand, gerüttelt, und das Gefäss darauf in einem Schälchen mit Quecksilber umgestürzt, und der Apparat in ein holes Gefäss sestellt, das mit warmem Wasser gefüllt wurde. Das Wasser wurde mehrere Stunden lang bis 52° R. erhitzt, es entwickelte sich keine

Lust his auf ein ganz unbedeutendes Gasbläschen.

Die Untersuchungen von Mitscherlich, Gmelin und TiedeMann (Zeitschr. für Physiol. 5.) haben ähnliche Resultate geliefert.
Es wurden an einem lebenden Hunde die A. und V. eruralis blossselegt, in dieselben kleine metallene, mit einem Hahn versehene
Röhren besestigt; aus diesen wurde das Blut in mit Quecksilber
sefüllte und in Quecksilber umgestürzte Cylinder gelassen, nachdem man vorher so viel Blut aussliessen liess, dass alle in der
Verbindungsröhre enthaltene Lust ausgetrieben wurde. So wurde
das Blut innerhalb des Cylinders, welcher halb damit gefüllt war,
unter die Lustpumpe gebracht. Obgleich beim Auspumpen Blasen
entstanden, wodurch das Quecksilber des Cylinders, welches um
1. Zoll höher stand als in der Schaale, um 1 Zoll herabsank, so
zeigte sich doch beim allmähligen Zulassen von Lust unter die
Glocke der Punpe, dass die Blasen schnell verschwanden, dass
sie also nicht aus einem Gase bestehen konnten und dass sie bloss
ein mit Wasserdampf gefülltes Volumen waren. Beide Blutarten
verhielten sich bei diesen Versuchen gleich.

7. Blut, welches künstlich mit Kohlensäure imprägnirt ist, entwickelt auch kaum etwas Kohlensäure unter der Luftpumpe. Das mit Kohlensäure versetzte Blut wurde zuerst wieder in ein offenes Gefäss ausgegossen, und dann in einer Flasche auf eine passende Art unter der Luftpumpe behandelt. Da sich das Kalkwasser nicht trübte, so kann ich auf ein schwaches Kalkhäutchen, das sich beim Herausnehmen des Apparats zeigte, keinen Werth legen. Das Blut war während des Auspumpens nicht heller geworden. Vergl.

J. DAVY oben p. 310.

8. Mit diesen Thatsachen stehen wieder Versuche von HoffMANN und Stevens in Widerspruch, nach welchen sich zwar durch
die Luftleere und Warme keine Kohlensäure aus dem Blute entwickeln lässt, wohl aber, wenn dasselbe mit einer andern Gasart,
z. B. Wasserstoffgas, geschüttelt wird. Mueller's Archiv. 1835. 119.
So wie diese Versuche angestellt scheinen, beweisen sie freilich
nicht viel; denn wenn das zu solehen Versuchen angewandte Wasserstoffgas nicht erst, ehe es zum Blute gelangt, durch Auflösungen von Kali und Kalkwasser mehrmals hindurchgeleitet wird, so
enthält es schon Kohlensäure.

9. Blut, dunkelrothes, welches durch Beimengung von Salzen

hellroth wird, entwickelt dabei keine Kohlensäure. Ich füllte eine Eprouvette mit geschlagenem Ochsenblut, setzte eine anselnliche Quantitat Salpeter hinzu, und stürzte die Eprouvette in einem Gefass mit geschlagenem Ochsenblut um, und erhitzte den Apparat. Es entwickelte sich kein Gas.

Stevens (observ. on the healthy and diseased properties of the blood. Lond. 1832.) hat einige interessante Beobachtungen über den Antheil der Salze an der hellern Farbe des Bluts gemacht.

10. Die rothe Farbe des Blutcoagulums wird im destillirtel Wasser dunkler, und zwar schwärzlich. Dass Blutcoagulum in destillirtem Wasser, welches die Salze auszieht, dunkel und von Salzlösung wieder heller roth wird, hat R. FRORIEF bestätigt. FRORIEF'S Not. 759. Diesc Farbung erfolgt auch im luftleeren Raum. Must LER'S Archio. 1835. 119. Hieraus schliesst Stevens, dass nicht das Oxygen der Atmosphäre, sondern dass das salzhaltige Serum das Blut hell farbe, daher sey bei Mangel der Salze im Blut, wie in der Cholera, im gelben Fieber, das Blut dunkler, röthe sich an der Luft nicht, wohl aber bei Zusatz von Salzen. Hieraus schliesst nun Stevens, dass die dunkle schwarzliche Farbe des Blutes die natürliche des Farbestoffs sey, und dass der Farbestoff der Blutkörperchen nur so lange roth sey, als er mit salzigen Theilen des Serums in Berührung ist. Daher könne sich Blutcoagulum, das in destillirtes Wasser getaucht worden, an der Lust nicht mchr hellroth färben, es färbe sich aber sogleich, wenn man es in eine Salzlösung tauche. Stevens hält die supponirte Kohlensäure im Venenblut für die Ursache der dunkeln Farbe dieses Blutes; sobald diese an der Atmosphäre oder beim Athmen aus dem Blute entfernt werde, werde das Blut von selbst und nicht durch den Sauerstoff hellroth., Wenn diess richtig ware, so müsste Venen blut unter der Luftpumpe hellroth werden, was nicht der Fall Ebenso müsste das dunkelrothe Blut auch in Wasserstoffgas hellroth werden, weil darin eben so gut Kohlensaure sich ent wickeln kann, indem ja eine mit Wasserstoffgas gefüllte Blase Kohlensäuregas bis zum Zerplatzen anzieht. S. p. 232. Ohne die Nothwendigkeit der Salze im Blute zur Erzeugung der hellrothen Farhe zu leugnen, muss man doch gestehen, dass der Sauerstoff, wenn er auf die von salzigem Serum umgebenen Blutkörperchen wirkt, die Ursache zur hellern Färbung wird, ohne dass der Salzgehalt im Blute sich andert.

11. Blut mit atmosphärischer Luft geschüttelt, verwandelt einen Theil des Sauerstoffs, derselben in Kohlensäure. Berthollet (Schweiger Journ. 1. 181.) liess geronnenes Blut mit atmosphärischer Luft in einem Manometer von 28,912 C. Decimeter 24 Stunden bei einer Temperatur von 24—256 C. stehen. Die Lust enthielt hernach 3,91 Kohlensäure in 100 Th., und es war eben so viel Sauerstoffgas verschwunden. Zwei andere Versuche ergaben etwas weniger.

J. Davy hatte seltsamer Weise die Farbenveränderung des Blutes von der atmosphärischen Luft in Zweisel gezogen, und behauptet, dass das Blut in Wasserstoffgas sich eben so verhalte. Diess ist aber bestimmt ein Irrthum. In Wasserstoffgas verändert das Blut seine Farbe durchaus nicht, und wenn dasselbe Blut dann

mit atmosphärischer Luft geschüttelt wird, wird es hellroth. Curi-STISON (FRORIEP'S Not. 644.) hat die Kohlensaurebildung bei Berührung des Blutes mit atmosphärischer Luft neuerdings erwiesen. Eine mit Blut vollgefüllte Flasche, in welcher ein Stück Blei lag, wurde verstopft und geschüttelt, dass das Bleistück den Stab beim Schlagen des Blutes ersetzte, und das Blut flüssig erhalten wurde. Dieses flüssige Blut wurde in einer Flasche mit atmosphärischer Versuchen) eine Volumverminderung der Lust. Zur Ermittelung der Kohlensaurebildung diente folgender Apparat, dessen ich mich auch bei dem später zu erwähnenden Versuche bediente. Die Flasche, worin die atmosphärische Lust und das Blut sich besanden, hatte 2 Oessnungen, die mit einem Hahn versehen waren; mit der einen war die Gasentwicklungsröhre, die in die Eprouvette des Quecksilberapparates führte, mit der andern ein hoher Trichter verbunden. Nachdem Luft und Blut geschüttelt worden, Wurde die Lust durch Zugiessen von Wasser durch den Trichter das Gasentwicklungsrohr und in die Eprouvette getrieben. Temp. 44-52° F. Die Quantität der gebildeten Kohlensäure war immer kleiner als die des verschwundenen Sauerstoffs. Die Absorption des Sauerstosses der Lust betrug 0,57 bis 1,4 C. Z. auf C. Z. Blut. Die gebildete Kohlensäure betrug nie mehr als 0,25 C. Z.

Ich habe den Versuch von Christison kürzlich mit seinem Apparate wiederholt, mit dem Unterschiede, dass die Flasche ohne Haline war, wobei der Trichter bis auf den Boden der Flasche reichte. Die Flasche hielt 17 C. Z., davon 10 C. Z. atmosph. Luft, und 7 C. Z. Schweineblut. Christison hatte das Blut zu turze Zeit geschüttelt, ich schüttelte den Apparat sehr häufig innerhalb 6 Stunden. Nach 6 Stunden leitete ich durch Druck des im Trichter zugegossenen Wassers den grössten Theil der Lust bis auf den Schaum in 2 mit Quecksilber gefüllte Eprou-Vetten des Quecksilberapparates. In der Eprouvette A betrug die Absorption der Kohlensäure durch Kali caust. 12 des Gases. Die prouvette A cnthielt 3,7 C. Z. Gas. In 3,7 C. Z. waren also 17 C. Z. Kohlensäure gebildet. In der Eprouvette B betrug die Absorption 17 des Gases. Die Eprouvette enthielt 4,7 C. Z. Gas. Darin waren also 0,28 C. Z. Kohlensäure; zusammen 0,45 C. Z. Rohlensäure in 3,7 + 4,7 C. Z. Diess macht auf die 10 C. Z. atmosph. Luft, die mit 7 C. Z. Blut geschüttelt wurden, ½ C. Z. Kohlensäure.

12. Ich habe schon früher erwähnt, dass weder Sauerstoffgas noch Kohlensäuregas die Form der Blutkörperchen verändert.
Denir als ich Froschblut mit diesen Gasen schüttelte, traten zwar
die gewöhnlichen Farbenveränderungen ein, aber die darauf mikroskopisch untersuchten Körperchen zeigten sich unverändert.
Letztere Versuche habe ich in Poggend. Ann. 1832. beschrieben,
und dort auch angeführt, dass ich Kaltenbrunner's Angabe nicht
bestätigt gefunden habe, dass die Blutkörperchen beim Uebergang aus den Arterien in die Venen sich etwas verändern sollen.
Im Blute des linken Vorhofs der Frösche oder der Lungenvenen

sind die Blutkörperchen durchaus so, wie im Blute des rechten Vorhofs oder der Körpervenen.

### V. Capitel. Von dem chemischen Process des Athmens.

Es würde eine sehr falsche Vorstellung seyn, wenn man sich dächte, während des Einathmens dringe der Sauerstoff der eingeathmeten Lust durch die Capillargefässhäute in den Wänden der Lungenzellen bis zu dem Blute derselben ein, und beim Ausathmen werde Kohlensäure aus dem Blute durch die Gefässwände hindurch ausgehaucht. Die Aufnahme von Sauerstoff in das Blutwelches durch die Capillargefässe der Lungenzellenwände strömt, und die Aushauchung von Kohlensäure findet vielmehr beständig ohne Unterbrechung, sowohl während des Ausathmens, als während des Einathmens statt. Die Bewegung des Einathmens und Ausathmens ist nichts anders, als eine abwechselnde Erweiterung und Verengerung der Brust und der Lungen; die Lungen werden dabei nie leer von Luft, und enthalten unter fortdauernder Aufnahme von Sauerstoff ins Blut, und Aushauchung von Kohlensäure, theils atmosphärische Luft, theils etwas der ausgehauchten Kohlensaure. Durch das Ausathmen wird die veränderte Luft pur grossentheils entfernt, und die Luft der Lungen erhält einen neuen Zufluss respirabler atmosphärischer Luft. Bei vielen Thieren fehlen die Athembewegungen am Athemorgane ganz, und es findet nur der beständige Stoffwechsel statt, wie an den vorstchenden

unbeweglichen Kiemen der Salamanderlarven.

Wie der Sauerstoff der Atmosphäre beständig durch die Wände der Lungenzellen in das diese Wände durchströmende Blut, und aus deinselben durch die Wände der Zellen die Kohlensaure gelange, bedarf keiner Erklarung, nachdem im vorigen Buch pag-230. die Permeabilität der weichen thierischen Theile, namentlich Häute, für flüssige und gasförmige Stoffe erwiesen worden ist Eine nasse Thierblase, welche mit einer von der Atmosphäre ver schiedenen Luftart gefüllt ist, erhält nach einiger Zeit diese Luft nicht mehr, sondern atmosphärische Lust. Beiderlei Lustarten setzen sich durch die Wände der nassen Blase hindurch ins Gleich. gewicht der Vertheilung. Derselhe Process findet zwischen zwei verschiedenen Lösungen statt, die eine thicrische Membran von Dunkelrothes Blut in einer nassen Thierblase 2 Seiten berühren. soll sich durch die Wände der Blase hindurch von der atmosphärisehen Luft hellroth färben. Durch die feinen Wände der Lungenzellen muss diese Durchdringung ausserordentlich schnell geschehen, und das die Capillargefässe dieser Lungenzellenwände durehströmende Blut muss dieser Aufnahme theilhaftig werden. Hierzu kommt, dass das Blut, namentlich die rothen Blutkörperchen, eine ausscrordentlich grosse Verwandtschaft zu dem Sauerstoff haben, indem sich dunkles Blut auch ausser dem Körper schnell auf der Oberfläche hellroth farbt, wobei Kohlensäure aus dem Blute ausgehaucht wird. Aber sogar alle feuchte organische

Substanzen haben die Eigenschaft, in Berührung mit der Luft einen Theil ihres Sauerstoffs in Kohlensäuregas zu verwandeln. (Benz. Thierch. 94.) Die Blutkörperchen besitzen diese Fähigkeit nur in einem viel höhern Grade. In der That dauert die heständige hellrothe Farbung des Blutes in den Lungen, selbst nach

Durchschneidung der Lungennerven, nervi vagi, fort.

Die Vertheilung des Blutes in so unendlich viele feine Capillargefässe in den Wänden der Lungenzellen hat also offenbar den Zweck, den Contact der kleinsten Theilehen des Blules mit der Lust in der ungeheuren Obersläche aller Lungenzellen zu vermehren, indem die gauze, die Lungen durchströmende Blutmasse auf dieser ungeheuren Contactssläche vertheilt wird. Ob das Gewebe der Lungen einen specifischen Einfluss auf Veränderung der Atmosphäre besitzt, der grösser ist, als in anderen Theilen, ist immer noch zweifelhast, da die Blutkörperchen selbst hierbei die Hauptrolle zu spielen scheinen, da auch gleiche Veränderungen der Lust von andern thierischen Oberstächen wie auf der Haut der Fische und Frösche, im Darmkanal (bei Cobitis fossilis) statt finden, da nach Durchsehneidung der Lungennerven der chemische Process des Athmens fortdauert. Gewisse, durch den Athemprocess bewirkte Bewegungen des Wassers, die man um die ersten ausseren Kiemen der Froschlarven bemerkt, finden nach Sharper auch an den Seiten des Leibes der Thierchen statt; endlich leben die Frösche nach meinen Versuchen nach Unterbindung und Ausschneidung der Lungen, selbst noch 30 Stunden durch Athmen mit der Haut in der Luft fort, während sie in ausgekochtem Wasser untergetaucht, viel schneller sterben. Die Lungen sind durch ihre Organisation, durch die Feinheit der zu durchdringenden Membran, durch die Grösse der Contactssläche der ann meisten geeignete Theil zu dem chemischen Processe des Athmens. Weber die Theorie des chemischen Processes beim Athmen

sind verschiedene Ansichten aufgestellt worden.

1. Nach Lavoisier, Laplace und Prout haucht das Blut beständig in die Lungenzellen eine Flüssigkeit aus, die vorzüglich Kohlenstoff und Wasserstoff enthält. Diese vereinigen sich mit dem Sauerstoff der Luft zu Kohlensäure und Wasser, welche beim Ausathmen entfernt werden. Diese Annahme einer aus Kohlenstoff und Wasserstoff bestehenden Flüssigkeit ist vom ehemischen Gesichtspuncte sehr gewagt. Gmelin's Chem. 4. 1529. Da man bei dieser Theorie die thierische Wärme aus der Kohlensäure und Wasserbildung ausser dem Blute, nämlich innerhalb der Lungenzellen erklärt, so muss bemerkt werden, Gass die Lungen im All-

gemeinen keineswegs warmer als andere Theile sind.

2. Die von den meisten Chemikern getheilte Ansicht ist die von H. Davy, dass die Luft durch die Wände der Lungenzellen in das Blut der Capillargefässe eindringe, dass die nun im Blute aufgelöste Luft wegen Verwandtschaft des Sauerstoffs zu den Blutkörperchen zersetzt und Kohlensäure frei wird, wohei zugleich der grösste Theil des Stickstoffs wieder entweiche. Gilb. Aun. 19. Davy gab nach seinen Athemversuchen mit oxydirtem Stickgas und Wasserstoffgas zu, dass etwas kohlensaures Gas aus dem ve-

nösen Blute selbst entwickelt werde. Nach der letztern Ansicht nimmt man die Wärmeerzeugung von der Kohlensäurebildung im Blute der Lungen an, und dieser sind die Beobachtungen von Davy günstig, dass das Blut des linken Herzens und der Arterien (Carotis) um 1—1½° Fahr. wärmer seyn soll, als im rechten Her-

zen und in den Venenstämmen (Jug.).

Einige, welche von der Thatsache ausgehen, dass beim Athmen mehr Sauerstoff versehwindet, als Kolilensäure gebildet wird, die Kohlensäurebildung in den Lungen oder in den Gefässen der Lungen zugeben, aber die Wassererzeugung leugnen, nehmen an, dass durch Verbindung von Sauerstoff der Luft mit Kohler stoff des Blutes Kohlensäure sogleich beim Athmen entstehe. des jener Antheil von Sauerstoff, der nicht auf Kohlensäurehildung verwandt werde, mit dem Blute gebunden werde, und daher das Blut hellroth färbe, dass die Blutkörperchen mit gebundenem Sanerstoffe das Leben der organischen Theile anregen. Dass beim Athmen mehr Sauerstoff verschwindet, als Kohlensaure gebildet wird, berechtigt durchaus nicht zu der Annahme von LAVOISIER, LAPLACE DULONG und DESPRETZ, dass dieser Antheil von Sauerstoff auf die Bildung des ausgeathmeten Wassers durch Verbindung von Wasserstoff des Blutes und Sauerstoff verwandt werde. Das in der Lungen ausdünstende Wassergas aus einer Erzeugung von Wasser aus Elementen abzuleiten, ist auch überaus gewagt, weil untel den obwaltenden Umständen von nassen thierischen Oberflächen besonders bei der Temperatur der warmblütigen Thiere. Wasser Die Hypothese der Wassererzengung in den verdunsten muss. Lungen ist daher bloss zum Vortheile der Verbrennungstheorie von Lavoisier und Laplace erfunden, aber nicht erwiesen wotden. Nach den Versuchen von Collard DE MARTIGNY wird in jeder Gasart, z. B. auch Wasserstoffgas, Wassergas ausgeathmet wo also kein Sauerstoff zur Erzeugung von Wasser vorhanden war (doch ist nach meiner Ansicht dieser Versuch nicht gant stringent, weil Thiere, die in irrespirable Gasarten gebracht wer den, immer noch atmospärische Luft in den Lungen haben). Nach MAGENDIE soll sich die Quantität des beim Athmen transpirirten Wassers vermehren, wenn man einem Thiere Wasser von der Magendie precis Temperatur des Körpers in die Venen injicirt élémentaire de physiologie. 2. éd. 2. 246. Man kann daher wold die Wassererzeugung in den Lungen nicht anders als eine der gewagtesten Hypothesen ansehen, welche nur von Chemiker" nicht von Physiologen lange Zeit hin angenommen werden konnte, und es ist ganz einfach, die Aushauchung von Wasser aus der Lungen gleichwie von der Haut als eine blosse Aushauchung aus dem Blute zu betrachten, obgleich diese Aushauchung nicht eine rein physikalische Verdampfung ist, wie sich deutlicher bei der Hautausdünstung im 7. Abschn. dieses Buches ergeben wird. nun kein Wasser in den Lungen erst entsteht, so muss dasjenige Sauerstoffgas, welches nicht auf ein gleiches Maass Kohlensaute beim Athmen verwandt wird, wirklich ins Blut übergehen; dieser verschwindende Ueherschuss von Sauerstoffgas ist in den meisten Versuehen über das Athmen in der Luft und im Wasser vollkommen constatirt. Wahrscheinlich wird also ein Theil des Sauerstoffs der Lust mit dem Blute verbunden, und ist die Ursache der hellrothen Farbung des Arterienblutes und des Blutes an der Lust. Wie man weiss, wird auch ein Gemeng von Blutkörperchen und Serum, oder geschlagenes Blut durch blosses Hindurchstreichen von Sauerstoffgas durch und durch hellroth. Für diese Bindung von Sauerstoff an das Blut spricht auch ein pag. 310 erwähnter Versuch von H. Davy, und die Beobachtung, dass beim Schütteln von Lust und Blut sehr viel mehr Sauerstoffgas absorbirt, als Kohlensäure gebildet wird. Es sprechen serner dafür Nysten's Versuche mit Gaseinspritzungen in die Adern der Thiere, wobei Sauerstoffgas das dunkelrothe Blut in den Venen hellroth färbte, wo also gar keine gebildete Kohlensäure ausgeschieden wurde. Nysten rech. de physiol. et de chim. pathol. Die Verbindung des Sauerstoffs mit dem Arterienblute scheint aber sehr innig zu seyn, da sich der Sauerstoff nicht daraus wieder entwickeln lässt.

4. Nach LAGRANGE und HASSENFRATZ wird der Sauerstoff der atmosphärischen Luft nur locker vom Blute gebunden (im Blute aufgelöst oder mit den Blutkörperchen verbunden), und bildet erst Während der Circulation mit dem Kohlenstoffe des Blutes Kohlensaure, die im Blute absorbirt ist, bis sie in den Lungen aus dem Blute frei wird. LAGRANGE stützte diese Ansicht zum Theil darauf, dass arterielles Blut in verschlossenen Gefassen nach einiger Zeit von selbst wieder dunkler wird. Da nun das arterielle Blut bis in die feinsten Arterien immer noch hellroth ist, und beim Durchgang durch die Capillargefässe des Körpers erst dun-kelroth wird, so kann man, wenn man der Ansicht von Lagrange ingethan ist, die Kohlensäurebildung doch nur in den Capillargefassen des Körpers annehmen. Nach dieser Ansicht müsste das Venenblut vorzüglich Kohlensaure aufgelöst enthalten, das Arterienblut musste locker gebundenen Sauerstoff enthalten. Diese Ansicht ist unter einem grossen Theil der Physiologen verbreitet, and stutzt sich vorzuglich auf die Versuche von Vocet, Home, BRANDE, SCUDAMORE, COLLARD DE MARTIGNY, dass Venenblut wirkheh Kohlensaure enthalte, und H. Davy's Versuch, dass sich aus Arterienblut Saucrstoffgas entwickeln lasse. Nach dieser Theoric es erklärlich, warum die Lungen nicht wärmer als andere Theile sind. Fr. NASSE hat in einer ausgezeichneten Abhandlung ther das Athmen (Meck. Arch. 2. 195. 435.) alle früheren diese Ansicht stützenden Thatsachen zusammengestellt. Ich sehe diese Abhandlung als eine sorgfältige Prüfung der früheren Arbeiten ther die Veränderungen des Blutes beim Athmen an. Wir haben indess geschen, dass mehrere der Beobachtungen, worauf man sich für LAGRANGE'S Ansicht berufen kann, das Zutrauen nicht verdienen, welches man ihnen geschenkt hat, dass das Arterienblut durch Hitze keinen Sauerstoff, das Venenblut durch Hitze and unter der Luftpumpe keine Kohlensaure aushaucht, dass auch Beccaria's und Rosa's Beobachtungen in Hinsicht der Farbenver inderungen des Arterienblates unter der Lustpumpe unrichtig sind, and dass weder Arterienblut unter der Luftpumpe dunkel, noch

Venenblut unter der Luftpumpe hellroth wird. Siehe oben pag. 306-313

Vor Kurzem hat Stevens eine eigenthümliche Ansicht über den chemischen Process des Athmens aufgestellt, welche auf den ersten Blick sinnreich erscheint. Stevens sagt, der Farbestoff der Blutkörperchen ist an sich dunkel, durch das Serum wird er hellroth, weil die Salze das Blut hellroth machen. Farbe ist daher die natürliche Farbe der Blutkörperchen, so lange sie von Serum umgeben sind. Bringt man Wasser mit hellrothen Blutcoagulum zusammen, so wird das hellrothe Blut dunkel, weil das Serum des Coaguluins ausgewaschen wird. (Diese Farbenveränderung tritt selbst bei geringen Quautitäten Wasser ein, wie ich sehe, sie ist eine Folge der Auslösung des Farbestoffs in Wasser, Kohlensäure macht das hellrothe Blut dunkel. Diese Kohlensäure entsteht nach Stevens in den Capillargefässen des Körpers, daher ist das Venenblut dunkel; in den Lungen wird diese Kohlensäure ausgeschieden, daher tritt wieder die natürliche Farbe des Blutes, die hellrothe, ein, ohne dass der Sauerstoff die Ursache der hellrothen Farbung ware. Bis dahin klingt diese Theorie sehr ein: fach und bestechlich. Der Einwurf, dass das Alcali im Blute die Kohlensaure binden müsste, entkräftet er durch die Annahme, dass das Alcali im Blute unterkohlensaures sey, welches auch auf Pflanzenfarben wie Alcalien wirkt, und daher die alcalische Be-Ware Stevens Ansicht. schaffenheit des Serums erklären kann. richtig, so müsste Venenblut unter der Luftpumpe durch das Entweichen der Kohlensäure und ebenso durch blosse Erhitzung zum hellrothen Blute werden. Diess geschieht aber alles nicht, wie wir oben gesehen haben. Die Ursache der dunkeln Farbe des Venenblutes kann daher nicht eine im Blute aufgelöste und leicht zu entbindende Kohlensaure seyn; kurz, Stevens Theorie des Athmens kann nicht richtig seyn.

5. Nan bleibt noch eine 5. Ausicht vom Athmen übrig; dass die Kohlensäure nicht durch Verbindung von Sauerstoff der Luft und Kohlenstoff des Blutes entstehe, weil die Aushanchung von Kohlensaure in sauerstofffreien Gasen fortdauere, dass daher die Kohlensaure aus den letzten Bestandtheilen des Blutes sich wie andere Secreta bilde. Man kann für diese Vorstellung die Absonderung verschiedener Gase durch die Schwinmblase der Fische anführen. Nach dieser Ansicht wäre die Kohlensaure nicht im Venenblute nothwendig präexistirend, sondern sie würde im Momente des Durchganges des Blutes durch die Capillargefüsse der Lungen ohne Mitwirkung des Sauerstoffs der Lust gebildet. Diese Ansicht stützt sich auf Beobachtungen, dass die Bildung von Kohlensaure iu sauerstofffreien Gasen bei kaltblütigen Thieren fort dauert; Beobachtungen, welche schon Spallanzani gemacht und Edwards wiederholt. Wenn diese Beobachtungen richtig sind, so sind sie unstreitig von ausserordentlicher Wichtigkeit, und mit Unrecht von den Physikern bisher übersehen worden. Es schien mir von ausserordentlichem Interesse, diese Facta zu verificiren So wie die Sachen jetzt stehen, hängt die Entscheidung der ganzen Frage vom chemischen Process des Athmens von der Beant-

wortung von folgenden 3 Fragen ab.

Ist Kohlensäure im Venenblute vorhanden? Die Luftlecre und die Wärme entwickeln nach den obigen Versuchen keine daraus. Anderseits sind die Versuche von Hoffmann und Stevens, Wonach Wasserstoffgas aus dem Blut Kohlensäure entwickele, noch nicht hinlänglich bestätigt.

Wird Kohlensäure von kaltblütigen Thieren in reinem Wasserstoffgas oder reinem Stickgas ausgehaucht? Wir werden

sehen, dass diess unzweifelhaft ist.

3. Bildet Blut mit atmosphärischer Luft geschüttelt Kohlen-Saure? Ja. Siehe oben pag. 314. Die letzte Thatsache mit der ersten und mit der Thatsache, dass der Mensch in reiner Lust viel mehr Kohlensäure bildet als in schon geathmeter Luft (pag. 291.) zeigt, dass die Kohlensäure durch Verbindung von Sauerstoff der Luft und Kohlenstoff des Blutes entsteht. Die zweite Thatsache zeigt das Gegentheil. Hier ist der Knoten, dessen Lösung späteren Untersuchungen vorbehalten ist. Ich werde nun den ganzen Verfolg der Untersuchungen über das Aushauchen von Kohlensäure in sauerstofffreien Gasarten mittheilen. Die älteren Versuche an warmblütigen Geschöpfen von H. Davy (Gilb. Ann. 19. 320.), Courancean und Nysten (Meck, Arch. 2. 256.) beweisen wohl nichts, da die Lungen von solchen Thieren, die kurze Zeit in Wasserstoffgas gebracht werden, noch Kohlensäure von vorher Die Versuche werden nur dann heweisend, wenn Thiere lange in Wasserstoffgas oder Stickgas ausdauern können, und wenn die erzeugte Kohlensäure heträchtlich ist. Diess hat Enwards beobachtet; nämlich ein Frosch hauchte einmal in Wasserstoffgas in 8½ Stunden 2,97 Centil. = 1,49 P. C. Z. Kohlensaure aus, was indess nicht richtig seyn kann, da ein Frosch selbst in atmosphärischer Luft in dieser Zeit lange nicht so viel Kohlensaure bildet. Influence des agens physiques p. 445. Collànd de MARTIGNY (MAGENDIE Journ. de physiol. 1830. p. 121.) hat diese Versuche mit Stickgas ausgeführt, und auch Aushauchung einer Quantiet Kohlensäure beobachtet, die nicht viel kleiner war als in Ebwards Versuch. Er nahm den Frosch in Zwischenzeiten von 11 11 2 Stunden aus der mit Stickgas gefüllten Glocke heraus, sammelte die Luft in einem andern Gefäss auf durch eine besondere Vorrichtung, füllte die Glocke wieder mit Stickgas und liess den Frosch wieder darin athmen. Diess wiederholte er bei jedem Versuche mehrere mal. Beim Einbringen des Frosches wurden die Lungen und Kehle zusammengedrückt. Diese Methode hat einigen und Kenie zusammengen wiedereinbringen des Frage Vortheile, allein bei dem öfteren Wiedereinbringen des Frosches wird jedesmal doch wieder eine kleine Quantität atmosphärischer Luft durch seine auch noch so sehr comprimirten Athemorgane in den Versuch gebracht. Collard hat nicht bemerkt, wie er das Stickgas bereitet und gereinigt hat. Die Re-Sultate der Versuche von Collard sind folgende.

A. Ein Frosch bildete in 7½ Stunden 2,80 Centilitres Koh-

lensäure, diess macht 1,41 P. C. Z.

3 Frösche bildeten in 8 Stunden 7.98 Centilitres Kohlensäure; diess macht auf einen Frosch 1,34 C. Z.

2 Frösche bildeten in 81 Stunden 5,22 Centilitres Kob-

Diess macht auf einen Frosch 1,31 C. Z.

2 Frösche bildeten in 8 Stunden 5,43 Centilitres Koh-Diess macht auf einen Frosch 1,36 C. Z.

2 Frösche bildeten in 71/2 Stunden 4,89 Centilitres Koh-

lensaure; diess macht auf einen Frosch 1,22 C. Z.

2 Frösche bildeten in 9 Stunden 5,15 Centilitres Kohlensäure; diess macht auf einen Frosch 1,29 C. Z.

2 Frösche bildeten in 8 St. 40 Min. 5,70 Centilitres

Kohlensäure; diess macht auf einen Frosch 1,43 C. Z.

Es schien mir durchaus nöthig, die Versuche von Enwarps und Collard zu wiederholen. Da mir 20 Pfund Quecksilber Gebote standen, so konnte ich den Versuch schon in einem grossen Gefäss anstellen.

Ein Cylinder von 20 C. Z. Inhalt wurde mit Quecksilber gefüllt, und mit Hülfe einer geschliffenen Glasplatte in Queck silher umgestürzt, der Cylinder darauf mit Wasserstoffgas (auf Zink und verdünnter Schwefelsäure bereitet) gefüllt. Nun brachte ich 4 Frösche bei Zusammendrückung ihrer Lungen in den G linder. Nach 4 Stunden machten sie keine Athembewegungen mehr) obgleich sie noch Lebenszeichen von sieh gaben. Nach 12 Studden nahm ich sie heraus, sie waren todt, und lebten an der Luft nicht wieder auf. Kali caust, in den Cylinder gebracht, absort birte 15 C. Z. Kohlensäure; diess macht auf jeden Frosch 0,45 C. Z. Bei diesem Versuche war das Wasserstoffgas ungereinigi es enthält dann ein stinkendes Oel und selbst etwas Kohlensaure GMELIN'S Chemie. 1. 217.

B. Bei einem mit Prof. Bergemann gemeinschaftlich unge stellten Versuche wurde das Wasserstoffgas durch Weingeist street ehen gelassen, und ein kleinerer Cylinder von 10 C. Z. Inhalt gewandt. In diesem reinen Wasserstoffgas lebte ein Frosch nach 12 Stunden noch matt mit lange aussetzenden Athembewegungen und war selbst nach 22 Stnnden nur scheintodt. Bei der Prüfung Der Frosch der Luft mit Kali eaust. wurde 1 C. Z. absorbirt. lebte wieder auf und wnrde von Prof. Bergemann noch zu meh reren anderen Versuehen, nämlich zu 4 mit Wasserstoffgas und mit Stickers gebruscht. mit Stickgas gebraucht. Nach einiger Zeit wurde er mir wieder eingehändigt. Ich fand ihn ganz lebhaft. Sein Blut gerann

sonst bei Fröschen.

Ich liess einen Frosch 4 Stnnden in Wasserstoffgas men, das ich vorher durch Weingeist hatte streichen lassen. land war nach 4 Stunden scheintodt. Sein Herz setzte Minuten im Schlagen aus, er lebte an der Luft wieder ganz auf. In dem selben Cylinder wurde ein zweiter Frosch 2½ Stunden athmet gelassen, worauf er scheintodt schien. Bei der Untersuchung int. Luft durch Kali caust. wurden 0,83 C. Z. Kohlensaure absorbit. Luftdruck 27 Z. 2 L.

D. Ich liess 2 Frösche 6 Stunden in Wasserstoffgas athmen das ieh hatte durch Auflösung von Kali eaust, streichen lassell Sie waren zuletzt scheintodt. Es hatten sich 0,66 C. Z. Kohlen-

saure gebildet. Lustdruck 27 Z. 5 L. Temp. 17º R.

E. Das zur Entwicklung des Wasserstoffgases bestimmte Gefass war jedesmal fast voll, so dass es nur schr wenig atmosphärische Lust über der Flüssigkeit enthielt, und man liess jedesmal eine grosse Menge Gas weggehen, ehe man das Wasserstoffgas auffing, so dass man in dieser Hinsicht sicher war. Um aber allen Verdacht von Beimengung von Sauerstoffgas bei dem Wasserstoffgas zu entfernen, brachte ich in das schon durch Kalilösung geleitetc, in dem Cylinder angesammelte Wasserstoffgas eine Kugel von Plutinaschwamm, und liess sie darin 24 Stunden liegen. Darauf brachte ich einen Frosch in den Cylinder, wie gewöhnlich mit zusammengedrückten Lungen, er war nach 8 Stunden scheintodt. Die Absorption von Kohlensäuregas betrug 0,4 C. Z.

In allen Versuchen geschah die Ucherleitung und Sperrung des Gases mit dem Quecksilberapparat. Ich habe noch 3 andere Versuche angestellt, wo ich das Gas aber, nachdem es aufgefangen war, mit Liquor kali caustici schüttelte. Das Resultat der Athemyersuche war ganz analog. Im Versuche F. waren nach Stunden durch den Frosch 0,37 C. Z., im Versuche G. 0,41 C. Z., im Versuche H. 0,4 C. Z. Kohlensaure gebildet. Diese 3 letzten Versuche halte ich aber für fehlerhaft, da das Wasser, womit ich das zur Reinigung des Wasserstoffgases angewandte Kali causticum ausgespult, wie alles ungekochte Wasser etwas tuft enthielt, und also auch etwas Luft an das Wasserstoffgas

beim Auswachsen abgegeben haben könnte.

Ein Frosch, den ich durch Verbrennung von Phosphor bereitetes Stickgas athmen liess, lebte darin 6 Stunden. Kohlen-saure 4 C. Z. Ich freue mich, hierbei auch einige Versuche von Prof. Bengemann anführen zu köunen. Folgende Notizen hat er mir mitgetheilt. Die Versuche wurden mit Wasserstoffgas und Stickgas angestellt in einem Zimmer, dessen Temperatur nicht über + 10° und nicht unter + 4° war. Ein und derselbe Frosch wurde zu allen Versuchen benutzt. Es wurde eine Vermehrung des Gasvolumens beobachtet, diese war in den ersten 3 Stunden, sowohl bei der Respiration des Frosches in Wasserstoff-Sas als in Stickgas, am stärksten. Nach Verlauf von 4-5 Stunden nahm die Lebensthätigkeit des Frosches bedeutend ab. Das Athmen war ungleichförmig und nach 8—9 Stunden hörte es in langen Zeiträumen ganz auf, konnte jedoch durch eine gelinde Bewegung des Cylinders wieder hervorgebracht werden. Nach der Beendigung der Versuche war der Frosch immer ganz betabt, nach wenigen Stunden jedoch bewegte er sich freier, und nach einigen Tagen konnte er zu neuen Versuchen benutzt werden. Bei jedem einzelnen Versuche hatte der Frosch seine gelbliche Farbe in eine dunkelbraune verwandelt. Das augewandte Hydrogen war aus Zink und verdünnter Schwefelsaure bereitet und durch Alcohol gereinigt. Das Stickgas wurde aus der atmosphärischen Lust durch einen brennenden Körper abgeschieden und darauf mit Kalkwasser geschüttelt. Geringe Antheile Oxygen

bleiben jedoch in solchem Azot immer zurück. Die Versuche mit Stickgas können daher auf eine grosse Genauigkeit keine Ansprüche machen. Der Frosch wurde mit eingedrückter Kehle in die Gasart gebracht. Die Menge des angewandten Wasserstoffgases und Stickgases variirte von 7—8 C. Z. Die Resultate der Versuche von Prof. Bergenann habe ich in einer Tabelle mit den meinigen zusammengestellt. Unter den von mir angestellten Versuchen habe ich die Versuche A. F. G. H., weil sie nicht ganz fehlerfrei sind, hier nicht mit aufgeführt.

Beobachter	Gasart	Nummer des Versuchs	Dauer des Versuchs	Menge der gebildeten Kohlensäure
MUELLER	Stickgas	A	6 St.	0,25 C. Z.
BERGEMANN	l » Č	A	14	0,75
»	»	В	12	0,5
M. u. B.	Wasserstoffgas	В	22`	0,5
MUELLER	, »	, <b>C</b>	$6\frac{1}{2}$	0,83
n	α	$\mathbf{D}$	6	0,33
»	<b>3</b> 0 , '	$\mathbf{E}$	, 8	0,4
BERGEMANN	n '	A	10	0,55
a	n	В	12	0,8
»	α	C	13	0,7
n	D	D	14	0,5

Gegen diese Versuche konnte man immer noch den Einwurf machen, dass die Frösche in ihren Lungen einen Theil atmosphirischer Luft in den Versuch mitgebracht, und dass auch ihr Darmkanal Kohlensäuregas enthalten konnte. Ich habe daher die Versuche so wiederholt, dass ich die Frösche zuerst dem luftleeren Raum aussetzte und diesen mit gereinigtem Wasserstoffg<sup>8</sup> anfüllte. In einem Versuche wurde auch dieses Wasserstoffg<sup>8</sup> wicderholt ausgepumpt, um deu letzteu Antheil atmosph. Lust aus dem Raume zu bringen. Auch überzeugte man sich durch eine Probe, dass das Wasserstoffgas nach Absorption des Wasserdampfes von salzsaurem Kalk durch Kali caust. uicht vermindert wurde. Die Frösche wurden 3 Stunden in dem Wasserstoffgas gelassen, sic waren schon viel früher scheintodt. Daun wurden die Frösche heransgenommen, und alles Wasser aus dem Gase entfernt, dadurch, dass ein Röhrchen mit salzsaurem Kalk wiederholt innerhalb eines ganzen Tages in den Raum gebracht wurde, his der Erst dann wurde das Gas salzsaure Kalk darin trocken blieb. auf Kohlensäure mit Kali caust. geprüft. In beiden der ange stellten Versuehe zeigte sich die gewöhnliche Aushauchung Kohlensäure, welche im ersten Versuche 0,3, im zweiten 0,37 Cubikzoll betrug.

Die Menge Kohlensäure, welche ein Frosch in 6—12 Standen in sauerstofffreien Gasarten bildet, kann man ohne Irrthum also auf  $\frac{1}{4}$ — $\frac{4}{5}$  C. Z. anschlagen. Da die Lungen und Kehle des Frosches im Durchschnitt nur  $\frac{3}{8}$ — $\frac{1}{2}$  C. Z. enthalten, die Lust

derselben bei jedem Versuche zugleich vorher ausgedrückt war, und wenn auch etwas atmosphärische Luft und Kohlensäure zurückgeblieben, diess doch sehr wenig seyn konnte, so lässt sich das schon von Spallanzani gefundene Resultat nicht in Abrede stellen, dass die kaltblütigen Thiere auch in sauerstofffreier Luft fortfahren Kohlensäure auszuhauchen, und dass diess selbst fast so viel als beim Athmen in atmosphärischer Luft beträgt, indem ein Frosch nach den pag. 294 mitgetheilten Versuchen in 6 Stunden im Durchschnitt 0,57 C. Z. Kohlensäure in atmosphärischer

Luft, erzengt.

Man scheint aber berechtigt zu der Ansicht, dass die hier gebildete Kohlensäure zum Theil blosse Secretion der Lungen oder der Haut ist, da sie sich nicht im Venenblute vorfindet, und sich unabhängig von der atmosphärischen Luft erzeugen kann. Diese Art von Kohlensäurebildung lässt sich ganz der Kohlensäurebildung bei der Gährung vergleichen, wo die Kohlensaure sich auch ohne wesentlichen Einfluss des Sauerstoffs der Lust aus den Elementen der organischen Stoffe bildet. Man sollte hiernach er-Warten, dass bloss die Lungen oder die Haut das eigenthümliche Vermögen besässen, Koldensäure abzuscheiden und das Blut allein mit atmosphärischer Lust geschüttelt keine Kohlensäure bilde. Dem ist aber nicht so, wie pag 314. gezeigt worden. Blut bildet mit atmosphärischer Luft geschüttelt, anch Koblensäure, und zwar 7 C. Z. Blut mit 10 C. Z. atmosphärischer Luft fast beständig geschüttelt, geben in 6 Stunden ½ C. Z. Kohlensaure, was freilich ausscrordentlich wenig ist. Die Lehre vom Athmen befindet sich daher in einer jetzt unauflöslichen Schwierigkeit. Blut bildet mit dem Sauerstoffe der atmosphärischen Luft etwas Kohlensäure ohne die Einwirkung des lebenden Organs, indem es hellroth wird, das Blut enthält keine Kohlensäure praeexistirend und doch hauchen Amphibien ohne Mitwirkung von Sauerstoffgas fast chen soviel Kohlensäure als in der Atmosphäre aus. Ich will diess Räthsel nicht durch die Bemerkung zu lösen suchen, dass das Blut der Frösche vom Athmen in der Luft noch viel Sauerstoffgas gebunden enthalte, das auch beim Athmen in Wasserstoffgas noch mit Kohlenstoff des Blutes Kohlensäure in den Lungen erteuge, sondern ich will diess Resultat meiner eigenen unpar-thenschen Forschungen nur getrost weiteren Untersuchungen

Man könnte glauben, dass die im Venenblute etwa doch vorhandene Kohlensäure in so geringer Quantität darin enthalten sey, dass sie den Untersuchungen entgehe. Sie müsste aber nach den Producten des Athmens ziemlich beträchtlich im Blute vorhanden

seyn, wonn sie bloss ausgehaucht würde.

Nimmt man 2 Unzen Blut für jeden Herzschlag gefördert an, so erhält man, dass 10 Pf. in einer Minute an den Lungenvorbeigehen und dass 10 Pf. Blut also 22,7 C. Z. Kohlensäure enthalten müssten, die in einer Minute ausgeschieden werden. Nimmt man auch das von Allen und Perys gefundene Resultat von 22,7 C. Z. Kohlensäure um die Hälfte zu gross an, wie es denn wirklich zu gross ist, nimmt man an, dass, wie in Davy's

Versueh in einer Minute 15,8 C. Z. Engl. = 13 C. Z. Franz. ausgeathmet werden, so müssten doch 13 C. Z. Kohlensaure in 5 oder 10 Pf. Blut aufgelöst seyn. Es ist noch nicht die Zeit gekommen, diess Räthsel zu lösen, und es lässt sich für jetzt aus den obigen Thatsachen nur sehliessen, dass sich unabhängig von der eingeathmeten Luft Kohlensäure im Blute der Lungen bilden und darans sich entwickeln kann.

In neuerer Zeit haben Mitscherlick, Gmelin und Tiedemann eine ganz eigenthümliche Theorie des Athmens entwickelt. gehen von der Existenz der Essigsaare oder Milehsaure im freien oder gebundenen Zustande in den meisten Secreten und im Blute aus, welche sich im thierisehen Körper selbst erzeugen muss, da sie in viel kleinerer Menge in der Nahrung enthalten ist, als die durch Schweiss und Urin beständig ausgeleert wird. Nun haben sie ferner ausgemittelt, dass das venöse Blut mehr unterkohlen. saures Aleali enthalt als das arterielle, indem 10000 venöses Blut wenigstens 12,3 und 10000 arterielles Blut wenigstens 8,3 geburdene Kohlensäure enthalten. Diess wenden sie auf ihre Hypothese an, dass sich beim Athmen unter reichlieher Berührung mit der Luft Essigsäure erzeuge, welche das kohlensaure Alcali des venösen Blutcs zersctze, worauf die Kohlensäure ausgeathmet Sie vermuthen, dass der Sauerstoff der Luft beim Athmen theils direct an Kohlenstoff und Wasserstoff trete und Kohlensäure und Wasser erzeuge, zum Theil sich unmittelbar den im Blute enthaltenen organisehen Verbindungen vereinige Hierdurch werden nun organische Producte, die zum Leben no thig sind, erzeugt. Zugleich ist diese Bildung aber auch mit eincr Umwandlung organischer Stoffe in niederc, wie z. B. Essigsäure oder Milehsäure, verbunden, welche einen Theil der im Blute enthaltenen kohlensauren Materie zersetzt und diese Kolilensaure in die Lungenzellen austreibt. Tiedemann Zeitschr. f. Physiol. 5.

# VI. Capitel. Von den Athembewegungen und Athemnerven.

## a. Athembewegungen.

Das Ein- und Ausathmen gesehieht bei dem Menscheu und den Säugethieren durch Erweiterung und Verengerung der Brusthöhle. Sobald die Brustwände sich ausdehnen, und die Brusthöhle erweitert wird, dringt die Lust in der Luströhre und ihren Zweigen bis in die Zellen nach, die sieh in dem Maasse ausdehnen als die Brusthöhle sich erweitert, so dass also die Oberstäche der Lungen durchaus den sieh ausdehnenden Wänden der Brusthöhle folgt. Diess ist nur so lange möglich, als die Brusthöhle von allen Seiten geschlossen ist, und so lange kein Druck der Lust von aussen dem Druck der Lust von der Luströhre aus das Gleichgewicht hält. Bei penetrirenden Brustwunden aher ist kein volles Einathmen mehr möglich, weil der Lustdruck dann durch der Wunde auf die äussere Oberstäche der Lungen wirkt, und dem Lustdruck von der Luströhre her das Gleichgewicht hält.

Lungen bleiben dann collabirt, wenn auch die Brustwände sich ausdehnen. Zur Erweiterung der Brusthöhle beim Einathmen dient ganz vorzüglich das Zwerchfell. Im erschlassten Zustande ist das Zwerchfell gewölbt, bei der Contraction desselben wird es slach, und indem seine Wölbung herabsteigt, erweitert es also die Brusthöhle, wodurch zugleich die Eingeweide der Bauchhöhle von oben gedrückt werden. Dieser Druck auf die Baucheingeweide von oben beim Einathmen verursacht das Hervortreiben derselben nach vorn oder das seheinbare Anschwellen des Bauches beim Einathmen.

Sobald das Zwerchfell erschlafft, weichen die Eingeweide Wieder mehr zurück, und der Bauch wird flacher. Beim leisen Einathmen bewirkt das Zwerchfell zum grossen Theil allein die Erweiterung der Brust. Die seitliche Erweiterung der Brust geschieht vorzüglich durch die Wirkung der museuli intercostales, aber auch durch Unterstützung der museuli scaleni, levatores costarum, des serratus posticus supcrior, und der Brustmuskeln überhaupt. Das Ausathmen kann beim ganz ruhigen Athmen schon durch blossen Collapsus, durch die Elasticität oder Herstellung der vorher ausgedehnten Theile in den status quo erfolgen, und das ruhige Athmen scheint weniger aus der Abwechslung antagonistischer Muskelbewegungen, als vielmehr periodischer Inspirationsbewegungen zu bestehen. Hierbei wirken zwar die Exspirationsmuskeln durch jenes mässige Contractionsspiel, welches allen Muskeln auch ausser den stärkeren Zusammenziehungen eigen ist, Wenigstens erfolgt das Ausathmen von selbst, so wie die Inspiration aufhört. Beim stärkern Ausathmen wirken diese Muskeln stärker, noch mehr, und selbst krampfhaft, wenn Reizung in den Lungen oder im Kehlkopse statt sindet, und Husten ein-Die Exspirationsmuskeln sind die Bauchmuskeln, welche die Rippen niederziehen, und durch Zusammendrückung des Bauches die Baucheingeweide gegen das erschlaffte Zwerchfell in die Höhe treiben, und so die Brusthöhle auch von unten verengern. sind der gerade, die schiefen, der quere Banchmuskel, der museulus quadratus lumborum, musculus serratus posticus inferior, musculus sacrolumbaris und longissimus dorsi.

Das Ausathmen wird unterstützt 1) durch die Elasticität der Luftwege, nachdem ihre Ausdehnung durch die Luft aufgehört hat, 2) Durch Zusammenziehung von Muskelfasern der Luftwege (?).

Beim Einathmen ist die Stimmritze weiter, beim Ausathmen enger. Die Luströhrenzweige werden beim Einathmen weiter, beim Ausathmen enger. Die Lust wird entweder durch Mund oder Nase ausgenommen und ausgetrieben. Beim Athmen durch die blosse Nase ist der Ausgang durch den Mund durch Anlegen des hintern Theils der Zunge wider den Gannen geschlossen, beim Athmen durch den Mund ist das Gaumensegel erhoben. Durch Annäherung der hintern Gaumenbogen gegen einänder, wodurch, wie Dzond entdeckt hat, eine vollständige Verschliessung eintritt, und durch Anlegen des hintersten Theils der Zunge gegen den Gaumen, kann sowohl der Mund als die Nase von den Respirationswegen abgeschlossen werden. Eine Bewegung, die oft will-

kürlich geschieht, wenn man den Athem anhält, und das Durchströmen übler Gerüche durch die Nase aufgehoben wird. Dzonpt die Functionen des weichen Gaumens. Halle 1831.

Bei den Vögeln dringt die Luft beim Einathmen nicht allein in die Lungen, sondern auch in die grossen Zellen. Es giebt hier kein vollständiges Zwerchfell mehr, sondern nur einige Muskelzipfel steigen vom hintern Winkel der 3., 4. und 5. Rippe zu einer fibrösen Haut an der untern Fläche der Lungen empor. Die Erweiterung der Brust erweitert die grossen Zellen, welche mit den Lungen in Verbindung stehen, wodurch die Luft genöthigt wird, sich in die Lungen zu stürzen. Die Luft wird aus den Zellen und den Lungen durch die Thätigkeit der Bauchmuskeln ausge-Unter den Amphibien athmen die Chelonier, deren Rippen unbeweglich verbunden sind, und die nackten Amphibien, welche keine wahren Rippen haben (Coecilien, Derotemata, Proteiden, Salamandrina, Batrachia) bloss durch Verschluckung der Luft ein. Die Frösche schliessen den Mund, erweitern die Mundhöhle an der Kehle, wodurch ein lecrer Raum entsteht, den die Lust, durch die Nasenlöeher eindringend, einnimmt. Dann ziehen sie die Kehle zusammen, verschliessen den Schlundkopf, und treiben durch die Zusammenziehung der Kehle die Luft durch die Stimmritze in die Lungen, während sie durch einen eigen thümlichen Mechanismus die Nasenlöcher schliessen. wird theils durch die Bauchmuskeln, theils durch die Elastieität der Lungen bei geöffneter Stimmritze ausgetrichen. Sobald die Frösehe den Mund nieht mehr schliessen können, können sie auch nicht mehr athmen. Das Ausathmen geschieht bei den Sehildkröten dureh Zusammenziehung der Bauchmuskeln zwischen dem Bauchsehild und den hinteren Extremitäten. Die mit bewegliehen Rippen versehenen Amphibien athmen durch Erweiterung und Verengerung der Körperhöhle vermöge der Rippen. Athemhewegungen der Fische und ihren Mechanismus siehe Cv-VIER Vergl. Anat. T. 4, 222.

Die Hypothese von der Mitwirkung der Lungen bei den Athembewegungen ist seit den ältesten Zeiten bald erhoben, bald verworfen worden. Für diese Hypothese stritten Avernoes, Rio-LAN, PLATER, SENNERT, BREMOND (mem. de l'acad. d. sc. Par. 1739) gegen dieselbe Th. Bartholin, Diemerbröck, Mayow und Halles. HALLER elementa physiol. T. 3. l. 8. p. 226. Die Ersteren sahen bei Thieren, deren Brusthöhle geöffnet war, die Lungen nicht immer zusammen fallen, sondern in einigen Fällen sich dauernd bewegen, obgleich die Brustmuskeln ausser Thätigkeit waren. der neuern Zeit haben FLORMANN und RUDOLPHI diese Hypothese vertheidigt. Rudolphi anat. physiol. Abhandl. p. 111. Flormann sah, dass die Lungen eines ersäuften Hundes selbst nach Zerschneidung des Zwerehfelles noch fortfuhren sich zu bewegen, Rudolphi sah die Bewegung der Lungen an einem ordrosselten Hunde, bet entferntem Brustbeine, zerschnittenem Zwerchfelle und Intereo Man leitete schon solche Bewegungen der Lungen von den Ersehütterungen des Brustkastens ab, sie können auch wohl von den Zusammenziehungen des Herzens, und von den von

mir beobachteten Zusammenziehungen der Lungenvenen herrühren. HALLER hatte nie so etwas gesehen, er sah immer die Lungen bei vollständiger Oeffnung der Brusthöhle ganz collabirt; ich habe auch nie dergleichen geschen, und ich vermuthe bei den Erfahrungen der ehrwürdigen Männer Flormann und Rudolpri eine Täuschung. Die weitere Auseinandersetzung dieser Controverse hat bloss ein geschiehtliches Interesse. Die Gründe und Gegengründe wiederholen sieh, und man ist zuletzt auf das Zeugniss seiner Augen angewiesen, das nach meinen Ersahrungen gegen die Hypothese Spricht. Tiedemann sah Bewegungen an dem Athemorgan der Holothurien. Theyranus hatte an den Lungen der Frösche auf Application von Opiumtinetur und Belladonnenextract Bewegungen gesehen. Ich weiss nicht, ob der berühmte Verfasser der Biologie hierauf noch Werth legt. Die Frösche füllen von der Kehle aus ihre Lungen mit Luft, die beim Oessen der Stimmritze und Nasenlöcher entweicht. Ist die Stimmritze geössnet, so sind die Lungen für immer collabirt, und man kann keine Zusammenzie-hungen an ihnen crregen. Vergl. über diesen Gegenstand Lund Violsectionen p. 243 - 250.

Dagegen ist die Contractionsfähigkeit der Luftröhre und ih-Aeste wohl weniger zu bezweiseln. Man könnte vermuthen, dass die Luströhrenäste an den von Houstoun, Bremond, Flor-MANN und Rudolphi gesehenen Phänomenen Antheil haben. Indessen ist es doch problematisch, dass die Fleichfasern der Luftröhre rhythmische Bewegungen ausüben. Die queren Fleischfa-sern der Luftröhre an ihrer hintern Seite sind bekannt. Fleisch-Assern sollen sich auch noch an den ziemlich kleinen Zweigen der fulltröhrenäste finden. Diese Fasern sind durch Reisseisen de fabrica pulmonum. Berol. 1822. fol. am meisten berühmt geworden. Reisseisen wollte die Fleischfasern mit der Loupe noch an kleinen Luströhrenzweigen erkannt haben, an welchen er keine

Knorpel mehr wahrnahm. Es ist merkwürdig, dass die Contractionskraft der Muskelfader der Luftröhre und Luftröhrenzweige noch durch keinen directen Beweis entschieden ist. Alle Aussührungsgänge der Drüsen haben wahre Muscularcontractilität, sie sind unwillkürlich beweg-Den Ductus choledochus der Vögel kann man bei Vivisectionen sich rhythmisch bewegen sehen, wie ich mehrmals selbst ohne Reize sali. Die Ureteren sah ich bei Säugethieren und Vögeln auf starken galvanischen Reiz sieh zusammenziehen. DEMANN sah Zusammenzichungen am Ductus deferens des Hoden beim Pferde. Aber die Zusammenziehungen der Luftröhrenfasern auf Reize sind bis jetzt nur von Krimen (Untersuchungen über die nachste Ursache des Hustens. Leipz. 1819.) geschen worden. We-DEMEYER dagegen beobachtete bei einem Hunde und einem Meerschweinehen weder auf mechanische, noch auf galvanische Reizungen auf den ganzen Umfang der Luftröhre, mit und ohne Trengungen auf den ganzen Luftröhre, mit und ohne Trennung der Schleimhaut angewandt, irgend etwas von Contraction. Dagegen zeigte sich in den Bronchialzweigen von \( \frac{3}{4} - 1 \) Linie Durchmesser eine allmählige Verengerung ihres Lumens, fast bis zum gänzlichen Erlöschen desselben. Bei einem lebenden

Hunde befreite Wedemeyer die Luftröhre 2 Zoll lang von allem Zellgewebe, und schnitt vorn ein Stück aus der Luftröhe aus-Wedemeyer sah bei der Reizung der hintern Wand der Luftröhre durch mechanischen und galvanischen Reiz keine Spur von Zu-Wedemeyer öffnete nun schnell die Brust, nahm sammenziehung. die Lungen mit ihren Bronchien heraus, und machte mehrere Durchschnitte derselben. Die Stämme der Bronchien zeigten kein Zeichen einer Zusammenziehungskraft. Dagegen glaubte WEDE MEYER in kleineren Aesten von circa 1 Linie Durchmesser auf den galvanischen Reiz eine deutliche Constriction zu sehen, doch geschah diess sehr langsam. Den letzteren ähnliche Beobachtungen machte bereits VARNIER. Man sieht, dass die Luftröhre bis in ihre Verzweigungen sich wahrscheinlich nicht bei den Athembewegungen rhythmisch mitbewegt. Eine rhythmische Bewegung die in diesem Falle willkürlich seyn könnte, ware ein ganz isolirtes Factum. Denn der Ductus choledochus zieht sich zwaf auch rhythmisch zusammen, aber diese Bewegungen sind doch aller Willkur entzogen, dahingegen rhythmische Bewegungen der Luftröhre, welche mit den anderen Respirationshewegungen gleich zeitig geschehen, auch mit diesen der Willkur unterworfen seyn Ein solcher Einsluss der Willkür bis auf die Zweige des Ausführungsganges eines Eingeweides ist im höchsten Grade Vielleicht könnte eine beständig sich äussernde unwahrscheinlich. Contractilität in den Fasern der Luftröhrenzweige, bei dem Nachlass jeder Ausdehnung durch Inspiration, zur rhythmischen Ver-Diess könnte aber auch durch blosse Elasti engerung wirken. Bei den Vögeln giebt es allerdings willkürlicht cität erfolgen. Verkürzungen der Luftröhre durch besondere Muskeln, M. sternotracheales und M. ypsilotracheales (und bei vielen Vögeln für den Zweck des Gesanges an dem untern Kchlkopfe bei der Thei-Sehr interessant lung der Luftröhre noch besondere Muskeln). ist, dass jene Muskeln, wie ich sehe, von einem besondern Ner ven versehen sind, einem zweiten Ramus descendens N. hypoglossi, der bis fast zum untern Kehlkopfe herabgeht, und (bei dem Truthahn) die M. sternotracheales und ypsilotracheales versieht, with rend der N. recurrens, grösstentheils der Speiseröhre bestimmt einen verhältnissmässig nur kurzen Ramus trachealis entgegen schickt. Ich habe noch keine Gelegenheit gehabt, Desmouling Angabe zu prüsen, dass die Muskeln des untern Kehlkops, den unteren Cervicalnerven versehen sind. Beim Menschen scheint die Erweiterung der Luftröhrenzweige und die von Einigen beobachtete Vonkannten in der Vonkannten der Vonkannte tote Verkürzung' der Luftröhre beim Einathmen, die Verlängerung beim Ausathmen eine bloss mechanische Folge der Ausdehnung und Verengerung der Brust zu seyn. Der Kehlkopf selbst rückt beim heftigen Einathmen ein wenig nach abwärts, und beim Ausathmen wieder aufwärts.

## b. Einfluss der Nerven auf das Athmen.

Die Athembewegungen sind sehr zusammengesetzt, und dem Wirkungskreise sehr verschiedener Nerven unterworfen. Gleichwohl ist die Quelle der gemeinschaftlichen Thatigkeit dieser Nerven eine und dieselbe. Die Athembewegungen bestehen 1) aus Bewegungen im Gesichte, die sieh aber nur selten rhythmisch aussern, wie die Erhebung und Senkung der Nascnflügel, die Anstrengung mehrerer Gesichtsmuskeln beim Athmen. Diese Bewegungen erfolgen bei unwillkürlichen heftigen Athembewegungen, und bei grosser Schwäche selbst mit, sie sind von dem Nervus facialis abhängig, den Charles Bell den Athemnerven des Gesiehtes nennt. 2) Erweitern der Stimmritze beim Einathmen, Verengern derselben beim Ausathmen. Diese Bewegung ist ganz von Nervus vagus, und zwar von seinen beiden Kehlkopfästen, Mervus laryngeus superior et inferior seu recurrens abhängig. Erweiterung der Brust beim Einathmen. Nervi spinales. Vus respiratorius externus Bellii. Nervus aecessorius Willisii, insofern er den M. eueullaris beim Heben der Schulter beherrseht. 1) Zusammenziehung des Zwerehfelles beim Einathmen. N. phrenieus. 5) Endlich Zusammenziehung der Bauehmuskeln beim Ausathmen. Nervi spinales. Wir sehen, dass zu dem System der Athemnerven der Nervus facialis, vagus, accessorius, und viele Spinalnerven, die sieh in den Rumpfmuskeln verbreiten, gehören. reder dieser Nerven hat seinen versehiedenen Wirkungskreis, und kann der eine ohne den andern vernichtet werden. Die Durchschneidung jedes dieser Nerven hebt seinen Antheil an diesen Bewegungen auf. Aber die Vernichtung der Mcdulla oblongata hebt alle Athembewegungen zu gleieher Zeit auf, anch die Wirkung derenigen Nerven, welche von dem Rückenmark entspringen. Das Rückenmark verhält sich zu dieser Quelle der Athembewegungen Bleichsam als Stamm der Nerven, die von ihm abgehen. Durch-Schneidet man das Rückenmark oberhalb des Abgangs der Dorsalnerven, so werden die Bewegungen der Rippen und der Bauchmuskeln gelähint, die anderen Bewegungen dauern fort. Durchschneidet man das Rückenmark über dem Zwerchfellsnerven, so wird auch dieser mit unthätig, während die von der Medulla oblongata selbst abgehenden Nerven noch wirksam sind. Die unter der Verletzung abgehenden Nerven sind zwar noch wirksame Erreger der Bewegung, wenn man sie einzeln reizt, aber sie können nicht helir von der gemeinsamen Quelle aller gleichzeitigen unwillkürliehen und willkürliehen Athembewegungen aus bestimmt werden. Mit der Verletzung der Medulla oblongata hören alle Athembe-Wegungen zugleich auf, sowohl diejenigen, die vom N. vagus abhängen, als die des Rumpfes.

LEGALLOIS hat dieses Verhältniss gezeigt; er hat bewiesen, dass keine anderen Theile des Gehirns die Quelle der Athembe-Wegungen sind, und dass man bei einem Thiere das Gehirn von vorn nach hinten allmählig abtragen kann, bis bei Verletzung der Medulla oblongata, an einer dem Abgange des Nervus vagus ent-Spreehenden Stelle, alle Athembewegungen zu gleicher Zeit aufhö-Deswegen ist auch die Medulla oblongata gleichsam der vulherabelste Theil, wenigstens derjenige, dessen Verletzung unter allen Verletzungen der Nerven und der Centraltheile des Nerven-

Systems die gefährlichsten Folgen hat.

Die Verletzung des Nervus vagus am Halse lähmt die unter der Verletzung des Nerven abgehenden Zweige, also den Nervus recurrens. Die Folge davon ist, dass das Thier die Stimme verliert, und die Oeffnung der Stimmritze erschwert wird. Die Stimme kehrt jedoch nach einigen Tagen wieder, weil die Maskeln des Kehlkopses gemeinschaftlich von dem Nervus larvugeus superior und inferior versehen werden. Nach Durchschneidung des Nervus laryngeus superior und des recurrens auf beiden Seiten ist der Kehlkopf ganz gelähmt. Magendie's Behauptung, dass der Nervus laryngeus inferior sich nur zu den Muskeln begebe, welche die Erweiterung der Stimmritze bewirken, der N. laryngens superior zu denen, welche die Stimmritze verengern, hat sich bei näherer Untersuchung durch Schlemm und Andere nicht bestätigt Beiderlei Nerven verbreiten sich in beiderlei Muskeln. Wenn es einen Unterschied in den Functionen beider Nerven giebt, 50 entsteht er gewiss nur dadurch, dass der Nervus recurrens bei seinem merkwürdigen Verlaufe und seinen Verbindungen mit dem N. sympathicus, plexus cardiacus nicht allein Fasern von dem willkürlichen Bewegungsnerven Vagus, sondern auch viele Fasern vom Sympathicus enthält. Wir wissen nicht, ob der N. reeurrens will kürliche Bewegungen der Kchlkopfmuskeln hervorbringen kann. Andere tiefe Zweige des N. vagus, welche sich viel mit dem Sympathieus verhiuden, sind keiner Leitung zur willkürlichen Bewegung mehr fähig, wie die der Speiseröhre, des Magens.

Hier ist der Ort, CHARLES BELL'S Ausichten über die Athemnerven zu entwickeln. Der Anbick eines Menschen, im Zustande aufgeregter Thatigkeit, überzeugt uns, dass die vom Athmen abhängigen Bewegungen fast über den ganzen Körper sich erstrecken, indem sie dann an Bauch, Brust, Hals und Gesicht beobachtet werden. Die Athemnerven gehören einem zweifachen System an Die einen dem Systeme der Spinalnerven, welche 2 Wurzeln, eine hintere sensibele, mit einem Ganglion versehene, und eine vor dere motorische Wurzel ohne Ganglion haben. Zu diesem Systeme gehören alle Spinalnerven, und der Nervus trigeminus. Zu diesem Systeme der Nerven gehören unter den Athemnerven diejenigen Spinalnerven, welche zur Bewegung der Brust- und Bauchmuskeln heim Athmen dienen. Das zweite System von Nerven, welches auch Athemnerven abgiebt, besteht aus Nerven, die nur mit Wurzeln einer Art entspringen, diese Athemnerven sind der Nergus facialis, vagus, accessorius Willisii. Bell vermuthet, dass ein be sonderes System von Fasern in der Medulla oblongata und Rückenmark die gleichzeitigen und übereinstimmenden Wirkungen der Athemnerven der 2 Systeme beherrsche. Alle Athemnerven dienen auch vorzugsweise dem Ausdruck der Leidenschaften. Ausser der Concurrenz eines grossen Theils der Spinalnerven zum Athmen, unterscheidet Bell als besondere Athemncryen für besondere Regionen:

1) Nervus vagus, Athemnerve des Kehlkopfs.

<sup>2)</sup> N. facialis, Athemnerve des Gesichtes. Die Wirkungen dieses Nerven treten beim Athmen um so mehr hervor, je angestrengter es ist, z. B. bei aufgeregter Thätigkeit und bei sehr ge-

schwächten Menschen. Die Erhebungen und Senkungen der Nasensugel und die Verzerrungen der Gesichtsmuskeln bei diesem
ängstlichen Athmen sind von jenem Nerven abhängig. Die Durchschneidung dieses Nerven nimmt dem Antlitze seine Sympathie
mit den Athemorganen und den Ausdruck des Affectes. Bei den
Thieren nimmt die Aushildung dieses Nerven mit dem Mangel
der leidenschaftlichen Bewegungen in ihrem Gesichte ab.

3) Der obere Rumpfathemuerve, Nervus accessorius Willisii, ausgezeichnet durch seinen merkwürdigen Verlauf, dass seine vom obern Theile des Rückenmarks kommenden einfachen, zwischen den doppelten Wurzeln der Spinalnerven entspringenden Wurzeln, zu seinen Wurzeln von der Medulla oblongata aufsteigen, dass er also mit einem grossen Theile seiner Wurzeln in die Schädelhöhle aufsteigt, um als Nervenstamm wieder aus ihr herauszutreten. Dieser Nerve verstärkt zum Theil den Vagus, und beherrscht die Thätigkeit des Muse. eucullaris bei Ansübung seiner Functionen als Athemmuskel, indem er durch das Heben der Schulter die Brust von ihrem Gewichte befreit. Durchschneidet man den Nervus accessorius bei einem lebenden Thiere, so hört nach Bell die Mitwirkung jenes Muskels beim Athmen auf, während die Fäligkeit desselben zu willkürlichen Bewegungen (durch Aeste von Cervical-Nerven) noch fortdauert.

4) Der grosse innere Athemnerve. Nervus phrenicus. Zwereh-

fellsnerve.

Auf den Nervus thoracicus posterior ist von Bell mehr Ge-

wicht gelegt worden, als er verdient.

Die Quelle aller dieser Nervenwirkungen ist, wie wir gesehen hahen, die Medulla oblongata. Ihre Verletzung hebt alle Athembewegungen auf. Dagegen eine Verletzung des Rückenmarks im 5. Halswirbel, welche den N. phrenicus noch nicht betheiligt, nach Bell das Athmen durch den Nervus phrenicus, accessorius and respiratorius externus noch nicht aufhebt. Hier erfolgt die Exspiration durch blosse Elastieität der Brust- und Bauchwände. Dagegen athmet nach Bell ein neugebornes Kind noch, wenn das Gehirn grösstentheils zerstört ist, wenn nur die Quelle der Athemnerven in der Medulla oblongata unverletzt ist. Bell physiol. pathol. Untersuchungen des Nervensystems, übers. von M. H. Romberg. Berlin 1832. p. 126. 338. Vergl. Mueller's Archio. 1834. 168.

Ich habe schon angeführt, dass das ganze respiratorische System der Nerven dem Ausdrucke der Leidenschaften dient. Dasselbe wird aber auch in vielen anderen Fällen gleichzeitig oder in einzelnen Theilen seiner Wirkungssphäre afficirt. Die asthmatischen Nervenaffectionen sind ein Beispiel von convulsivischer Affection des Systems aller Athemnerven. Aber ein Umstand, worauf Bell nicht aufmerksam gemacht hat, und der mir sehr viel Licht über viele Erscheinungen zu verbreiten scheint, ist, dass das System der Athemnerven durch locale Reize in allen Theilen, welche mit Schleimhäuten versehen werden, in krankhafte Thätigkeit zu Erzengung convulsivischer Bewegungen gesetzt werden kann. Reize auf die Schleimhaut der Nase bewirken Niesen, Reize

im Schlund, in der Speiseröhre, im Magen, im Darm bewirken die Concurrenz der respiratorischen Bewegungen zum Erbrechen, heftige Reizung im Mastdarme, in der Urinblase, im Uterus, bewirken die Concurrenz der respiratorischen Bewegungen zum unwillkürlichen Stuhlgang, und Harnlassen und zum Austreiben der Frucht. Reize der Schleimhaut des Kehlkopfes, der Luftröhre, der Lungen, ja selbst ein Jucken erregender Reiz in der

eustachischen Trompete bewirken Husten. Alle diese Bewegungen, Husten, Erbrechen, krampfliast up willkürlicher Stuhlgang, unwillkürliches, mit Zwang verbundenes Harnlassen, werden mit Hülfe der Respirationsbewegungen ausge-Der locale Reiz wirkt hier von der innern Haut der Eingeweide auf die darin sich verzweigenden Aeste des Sympathicus, bei Magen, Schlund, Kehlkopf, Lungen auch auf die Aeste des N. vagus, in der Nase auf Nasaläste des N. trigeminus, und reflectirt sich auf die Quelle der Athembewegungen in der Medulla oblongata und auf das Rückenmark, von welchen aus nun die Gruppen der respiratorischen Bewegungen ausgehen, welche Erbreehen, Husten, Niesen etc. bewirken. Reizung der Nasaläste des N. trigeminus in der Nase bewirkt Niesen, und selbst dann, wenn die Reizung secundar ist, wenn z. B. der Reiz des Sonnenlichtes auf den Sehnerven zuerst, dieser auf das Gehirn wirkt, das Gehirn eine secundare Erregung der Nasennerven und gleich zeitig der Athemnerven verursacht. Ich niese, wie viele Andere, sobald ich helles Sonnenlicht sehe. Reizung des vagus allein in Kehlkopf, Luftröhre, Lungen erregt Husten, Reizung des Schlund astes des vagus und des glossopharyngeus im Schlunde, des vagus im Magen erregt Erbrechen. Wir wollen nun die einzelnen Grufpen dieser sympathischen Respirationsbewegungen durchgehen

Alle einzelnen Athembewegungen können isolirt ausgeführt werden, und verbinden sich zuweilen zu Gruppen, wie sie in der

Regel beim Athmen nicht stattfinden.

Die Zusammenziehung des Zwerchfells, verbunden mit den Athembewegungen zum Ausathmen, findet beim gewaltsamen Aus treiben eines Körpers aus Theilen der Bauchhöhle, willkürlich oder unwillkürlich statt, z. B. willkürlich beim Stuhlgang und Harnlassen, unwillkürlich beim Erbrechen, Gebären, unwillkürlich chen Stuhlgang nach zu langem Zurückhalten der Excremente und beim unwillkürlichen Harnlassen nach zu langem Zurückhalten des Harns. Sowohl der Schlund als Magen, als Mastdarm die Urinblase, der Uterus, alle diese Theile stehen durch ibre Nerven in einem solchen Zusammenhang mit den Gehirn-Rückenmarksnerven, dass jeder heftige Reiz in Schlund, Magen, Mastdarm, Urinblase, Uterus nicht bloss die Zusammenziehung dieser Theile, sondern auch die Zusammenziehung der Bauch muskeln und des Zwerchfells verursacht zum Austreiben des Reizes nach oben oder nach unten. Diese Wirkung geschieht durch Reflexion der Reizung von Aesten des Nervus vagus im Schlunde und Magen auf das Gehirn und von sympathischen Zweigen Magens auf das sympathische System und auf Gehirn und Rücken mark, durch Reflexion der Reizung von Nerven des Mastdarms,

des Uterus, der Urinblase, theils sympathischen Nerven, theils Acsten der Sacralnerven auf das Rückenmark. Bei allen jenen Bewegungen zum Austreiben eines Theiles nach oben oder nach unten, wird die Stimmritze eine Zeitlang verschlossen.

Für die Genesis des Erbrechens ist eine Beobachtung von mir sehr instructiv, dass, wenn man bei einem Kaninchen die Unterleibshöhle öffnet, und den N. splanchnicus (an der innern Scite der Nebenniere) auf der linken Seite blosslegt, diesen Nerven mit einer Nadel zerrt, öfter eine Zuekung der Bauchmuskeln entsteht. Beim Hunde habe ich diess nicht wieder gesehen.

Beim Husten wird die Reizung des N. vagus in Kehlkopf, Luströhre, Lungen auf die Medulla oblongata verpflanzt. Die Medulla oblongata erregt darauf Zusammenziehung der Stimmritze, mit krampfliaften Exspirationsbewegungen der Brust- und Bauchnnskeln, wobei in jeder Exspirationsbewegung die vorher geschlossene Stimmritze sich etwas öffnet, und ein lauter Ton entsteht. Das Zwerchsell hat mit dem Husten nichts zu thun, als dass zuweilen vor dem Husten ein tieferes Einathmen erfolgt. Nach KRIMER (Untersuchungen über den Husten) und BRACHET kann man nach Durchschneidung des Nervus vagus auf beiden Seiten hei einem Thiere keinen Husten mehr durch hestige Reizung der innern Fläche der Luftröhre erregen. Nach Durchsehneidung des N. sympathicus am Halse kanu man nach Krimer allerdings noch Husten erregen.

Wir sind im Stande, den Eingang in den Kehlkopf nicht bloss durch die Schliessung der Stimmritze, sondern selbst im Rachen von dem Nasenkanal und Mundkanal abzuschliessen. Diess geschieht durch die von Dzonn entdeckte Annäherung der hinteren Gaumenhogen, die sich fast gleich zwei von der Seite sich nähernden Vorhängen aneinander legen, und durch Anlegen des hintern Theils der Zunge gegen dieses Planum inclinatum. Diese

Bewegung geht jedesmal dem Niesen vorher.

Das Niesen ist eine heftige plötzliehe Zusammenziehung der Exspirationsmuskeln, nachdem die Luftgänge vorher vorn abge-Schlossen waren. Diese Verschliessung andert sich im Moment der heftigen Exspiration in ein plötzliches Oeffuen des Mundganges und Nasencanales zugleich, oder des Nasencanales allein. Mit dem Zwerchfelle, das so viele ältere und neuere Autoren nach dem Volksglauben eine Rolle spielen lassen, hat das Niesen gar nichts zu thun. Das Zwerchfell ist kein Museulus exspiratorius, und nur bei dem dem Niesen vorhergehenden tiefen Einatlimen ist das Zwerchfell thätig. Die weitläufigen Nervensympathien zur Ertarung des Niesens scheinen ganz unnöthig. Bei der falschen Supposition, dass das Niesen durch das Zwergfell erfolge, liess man die Reizung des Nasalnerven auf den tiefen Zweig des Nasalnerven auf den tiefen Zweig des Nidianus und auf den sympathicus, und von dort auf die Halsmerven und den N. phrenicus sieh fortpflanzen. Selbst Arnoun

Spricht auf des Zweighfell sondern die Expi-Spricht noch davon. Da nicht das Zwerchsell, sondern die Expirationsmuskeln den Aet des Nieseus (mit vorhergehender Abschliessung des Mund- und Naseneanals) bewirken, so ist es am einfachsten, als Vermittler zwischen den Nasalästen des Trigemi-

nus, den Exspirationsmuskeln und den Muskeln des Gaumensegels, die Medulla oblongata selbst anzusehen, nach Analogie der sympathischen Bewegung der Iris durch den Lichtreiz. Denn hier wirkt, wie es sich dcutlich zeigen lässt, der Lichtreiz weder unmittelbar auf die Ciliarnerven, noch von der Netzhaut auf die Ciliarnerven. Die Arteria centralis ist zwar nach Tiedemann's Entdeckung von einem feinen Zweigelchen vom Giliarknoten begleitet. Diess Zweigelchen verbreitet sich aber auf der Arteria centralis retinae, und steht mit der Retina in keinem erwiesenen Zusammenhange. Bei voller Lähmung der Retina bewirkt das Licht in der Regel keine Zusammenziehung der Iris mehr, wohl aber noch durch das gesunde Auge eine Zusammenziehung der Iris des kranken Auges. (Es giebt indess Ausnahmen von dieser Regel, welche Tiedemann Zeitschr. für Physiol. 1. 252. zusammengestellt hat.) Die Bewegung der Iris erfolgt daher auch offenbar durch eine Reflexion der Reizung der Retina auf das Gehirn, vom Gehirn zurück auf den N. oculomotorius, und das Ganglion ciliare Die Sympathieen eines grossen Theils von Nerven mit einer ört lichen Reizung durch Vermittelung des Gehirns und Rückenmarks, werden sehr gut erläutert durch die bei der Narcotisation eines Thicrs erfolgenden Erscheinungen, wo eine leise Berührung auf der Haut schon allgemeine tetanische Krämpfe erzeugt.

Das Gähnen ist eine tiese und langsame Inspiration und Exspiration mit Antheil der Respirationsmuskeln des Gesichts, die vom sacialis abhängig sind. Der Mund wird dabei weit geössnet, eine Bewegung, die auch vom N. sacialis durch den Musc. digastricus beherrscht wird. Das Gähnen ersolgt gewöhnlich nach einer Ermüdung, besonders leicht und häusig bei Menschen mit gereiztem und geschwächtem Nervensysteme, auch bei der Schläfrigkeit, bei dem Eintritte eines Fiebers. Dass es von Hindernissen im kleinen Kreislauf entstehe, scheint mir eine durchaus salsche Supposition. Lachen und Weinen sind auch mit Affectionen der Respiratiousnerven, im Gesichte und am Rumpse verbunden.

Das Schluchzen ist eine wahre Zwerchfellsaffection, ein abruptes Einathmen bloss durch das Zwerchfell; zuweilen zieht sich das Zwerchfell zusammen, während die Stimmritze zugleich geschlossen ist. Das Schluchzen entsteht meist durch Druck auf Schlund, Speiseröhre beim Verschlingen zu grosser Bissen, oder bei zu schneller Aufeinanderfolge der Verschlingungen. Häufig ist es ein Zeichen von Nervenaffection. Nach Krimer soll man das Schluchzen bei Thieren durch Reizen und Drücken des linken Magenmundes hervorbringen können.

Alle Athembewegungen erfolgen ausser dem Einfluss des Willens unwilkürlich, und sind doch auch innerhalh einer gewissen Grenze dem Willen unterworfen. Sie erfolgen, ohne dass wir es wissen, im Schlafe und zu anderer Zeit in beständigem Rhythmus; häufig als blosse periodische Inspirationen, in deren Zwischenzeiten die Theile wicder durch die Elasticität sich verengern, häufig auch als abwechselnde Inspirations- und Exspirationsbewegungen. Sind die Lungen zum Theil zerstört, oder mit Blut überfüllt, so kann in gleichen Zeiten viel weniger geathmet werden, und die Athem-

bewegungen sind dann in gleichem Grade schneller. Die Athembewegungen sind insofern dem Willen unterworfen, als wir den Eintritt der einzelnen Athemzüge, aber nur innerhalb einer ge-Wissen Grenze, willkürlich bestimmen, dieselben verkürzen, verlängern, verschieben können, und die Athembewegungen auf einzelne Gruppen der Respirationsmuskeln beschränken können, indem wir z. B. bald mit den Brustwänden, bald mit dem Zwerchselle, bald mit beiden zugleich die Inspirationsbewegung machen. Diese Willkür üben wir wie bei fast allen Bewegungen, die von Gehirn- und Rückenmarksnerven abhängig sind, aus, und die Willtur dauert so lange, als die entsprechenden Nerven noch mit dem Gehirne und Rückenmark in Verbindung stehen. Ausserordentlich merkwürdig und räthselhaft ist nun aher der Rhythmus der unwilkurlichen Athembewegungen, welcher, wie wir schon gesehen haben, auch in der Medulla oblongata seine Quelle hat. Bei dem Fotus fehlen diese Athembewegungen bis nach der Geburt. liegt sehr nahe zu glauben, dass der Einsluss der atmosph. Lust auf die Lungen-, Luströhren- und Kehlkopfuerven die Ursache der Athembewegungen sey, insofern die Reizung der feinsten Zweige der Nervi vagi in diesen Theilen nach dem Gehirne und der Quelle der Athembewegungen verpflanzt werde. Diess ist indess unzweitelhaft falsch; denn wenn diess richtig ware, so müsste die Zerschneidung der Nervi vagi am Halse mit gleichzeitiger Durchschneidung des höher abgehenden Nervus laryngeus supetior bei Thieren das Athmen ganz aufheben, weil dadurch die Empfindung des Reizes der atmosph. Luft in den Lungen und im kehlkopfe aufgehoben wird. Ich habe diess beim Kaninchen gethan, ich habe den Nervus vagus auf beiden Seiten durchschnitten, und nachdem ieh eine Oeffnung in die Luftröhre zur Unterhaltung des Athmens gemacht, auch den Nervus laryngeus superior durchschnitten, ja hernach den ganzen Kehlkopf ausgeschnitten, aber der Rhythmus der Athembewegungen dauerte unverändert fort, so wie er nach der Durchschneidung der Nervi vagi seyn psicgt. In dem Fötuszustande ist aber allerdings die Luströhre und der Kehlkopf in einem unempfindlichen Zustande, da der Liquor amnii nach Scheel's Untersuchungen in beide eindringt, während beim Erwachsenen die geringste Flüssigkeit an der Stimmritze heftige Bewegungen erzeugt.

Die Ursache des ersten Athmens nach der Geburt seheint mir allein in dem Reize zu liegen, welchen das in den Lungen sogleich sich oxydirende Blut auf das Gehirn, und vorzüglich die Medulla oblongata als Quelle der Athembewegungen ausüht, während diese Organe bisher in einem mehr schlummernden Zustande sich befanden. Das Blut des neugebornen Kindes wird, sobald es geboren ist, in den Lungen schon hellroth, das hellrothe Blut gelangt in wenigen Augenblicken ins Gehirn, und auf der Stelle heginnen die Athembewegungen. Bei dem Athmen der Frösche in Wasserstoffgas oder in Stickgas hören die Athembewegungen allmählig nach einigen Stunden auf, weil der dazu nöthige Reiz, das hellrothe Blut fehlt. Werden die Frösche in die atmosphärische Luft gebracht, so kehren sie, wenn nur ihr Herz, wenn Müller's Physiologic. I.

gleich in noch so grossen Pausen, schlägt, ins Leben zurück, indem ihre Athembewegungen allmählig wieder anfangen.

oben meine und Bergemann's Versuche pag. 322. 323.

Bartels (die Respiration als vom Gehirne abhängige Bewegung und als chemischer Process. Breslau 1813. 99.) behauptete, die Anhäufung des venösen Blutes im Gehirne beim Ausathmen habe Einsluss auf die Hirnwirkung beim Athmen. Allein TREVIRANDS sah die Athembewegungen der Frösehe nach Unterbindung der Blutgefässe fortdauern (Biol. 5. p. 260.) und LEGALLOIS sah ent hauptete Kaninchen den Mund wiederholt wie zum Athmen öffnen und sehliessen. l. c. p. 29.

Die Zerschneidung des Nervus reeurrens auf beiden Seiten ist bei jungen Thieren oft tödtlich, wie Legallois fand; bei wachsenen Thieren ist sie nicht tödtlieh. Die Zerschneidung nes Nervus vagus ist nicht tödtlich, aber die gleiehzeitige Zerschneidung beider Nervi vagi ist immer tödtlich, der Tod erfolgt innerhalb mehrerer Tage. Die Ursaehen des Todes nach dieser Operation haben die Physiologen seit Rufus Ephesius und Gr LENUS beschäftigt, in der neuern Zeit hat man diese Untersuehunde. gen gründlicher angestellt, aber man kann immer noch nicht gen, durch welche Entziehung zunächst diese Verletzung todtet Die Athembewegungen sind davon grösstentheils unabhängig. Der Nervus recurrens wird zwar dabei und also die Muskeln des Kehlkopses halb gelähmt; allein man weiss, dass die Durchseheidung der Nervi recurrentes keinen tödtlichen Ersolg hat. Dupurtage (Biblioth. med. 17.) fand, dass ein Pferd, dessen beide Nervi vag durchschnitten waren, innerhalb einer Stunde, ein Hund innerhalb 2-3 Tagen stirbt, und dass der Tod mit immer zunehmenden Beschwerden der Respiration erfolgt. Das Blut in den Carotides war allmählig dunkler geworden. Hieraus sehloss man, dass der chemische Process des Athmens durch jene Verletzung aufgehoben Diese Ansieht war indess selon darum verdachtig, well das Blut sehon ausser dem thierischen Körper die heim Athmen gewöhnliche Veränderung erleidet. In Hinsicht der Kritik dieser Beobachtungen verweise ich auf die unten angeführten vortreffliehen Abhandlungen von Emmert, welche die vollständigste Zusammenstellung der früheren Versuehe enthalten.

Bald zeigte auch BLAINVILLE (Now. bullet. de la soc. philon. 1808.) durch Versuche an Vögeln, dass diese nach Durchschneidung der Nervi vagi eben so viel Sauerstoffgas verzehren und Kohlensäure absondern, als im gesunden Zustande, dass die Farbe des Bluts sich eben so noch in den Lungen verändert. Die Vogel leben nach dieser Operation noch ziemlich lange, 6-7 Tage, Kaninchen sterben schon nach eirea 7 Stunden. Die Vögel ster ben nach völliger Abzehrung. Daher BLAINVILLE die Ursaehe Todes in der Störung der Verdauung sucht, was jedenfalls school nicht auf die Kaninehen und Sängethiere überhaupt passt. Dungs (Journ. gen. d. medec. T. 33. 1808. Dec.) fand, dass atmosphärische Lust oder Sauerstossgas in die Lungen eingeblasen dem Arterienblute wieder eine hellrothe Farbe mittheilt. Nach Emmerts Ver suchen an Kaninehen (Reil's Archiv 9. 380; 11. 117.) wird das Athmen nach jener Operation seltener, langsamer, beschwerlicher. Diese Erscheinung ist ganz constant und es ist in der That sehr interessant, wie ich bei Kaninchen und Vögeln beobachtete, dass von dem Moment an, wo beide Nerven durchschnitten sind, die Athenzüge tief und langsamer werden. Emmert fand die Umwandlung des Blutes in den Lungen nicht sehr verändert, er leitet den Tod der Thiere zum Theil von der Lähmung der eigenhumlichen Bewegung der Bronchicn ab. Emment hat zugleich darauf aufmerksam gemacht, dass der sympathische Nerve und der N. vagus unter den Sängethieren nur bei den Kaninchen am Halse getrennt sind, dass sich aber bei den meisten Sängethieren der N. sympathicus bald nach dem Austritt aus dem Ganglion Cervicale supremum mit dem N. vagus verbindet, und dass man dat. daher den N. vagus nieht ohne den N. sympathicus unterbinden oder durchschneiden kann. (Nach Bischor hängt der N. sympa-thieus nur beim Sehwein (?), Kaninchen, Maulwurf, Waldmaus nicht mit dem Vagus fest zusammen. Nervi accessorii anatomia et physiologia. Heidelb. 1832.; auch nicht beim Stachelsehweine nach meiner Beobachtung.) Emmert erklärte nun den verschiedenen Erfolg der Versuche von Dupuytren, Blainville und Andern von der Durchschneidung beider Nerven oder des einen nach den Verschiedenen Thieren, welche angewandt wurden. Von Durur-TREN waren beim Pferde beide Nerven, in Emmert's Versuchen an Kaninchen, und Blainville's Versuchen an Kaninchen und Vögeln war dagegen bloss der N. vagus durchschnitten worden. Dass indess diess keinen besondern Einsluss haben kann, geht aus v. POMMER'S Versuchen hervor, nach welchen die Durchschneidung des Nervus sympathicus auf beiden Seiten bei Thieren am Halse ganz ohne wichtige Folgen ist. Diese Versuche wurden hei Kaninchen und Hunden, bei letzteren so gemacht, dass die Scheide, welche den Sympathieus und Vagus einschliesst, geöffnet, und der Sympathicus allein durchschnitten wurde. Die Thiere zeigten bis 7. und 8. Woche, so lange sie beobachtet wurden, keine wichtige Veranderung. Vergl. pag. 188. Nach Arnemann sterben Hunde nicht immer nach Durchschneidung der Nervi vagi.

Nach Provencal (J. gén. de méd. 37. 1810. Jano.) hort der chemische Process des Athmens nach jener Operation nicht auf, wird aber vermindert. Er fand, dass die Thiere weniger Sauerstoffgas verzehren und weniger Kohlensaure bilden, und dass die thierische Wärme abnimmt. Legallois, der bereits gefunden hatte, dass ein Thier um so kürzere Zeit ohne Respiration ausdauert, je älter es wird, fand auch, dass nach der Durchschueidung der Nervi vagi der entgegengesetzte Fall eintritt. Ein neugeborner Hund stirbt nach jener Operation schon in ½ Stunde, während sie ein erwachsener Hund 1—2 Tage überleht, wie denn hei jungen Thieren selbst die Durchschneidung der Nervi recurrentes in ½ Stunde tödtet, so dass bei jungen Thieren die Ursache des schnellen Todes nach der Durchschneidung der Nervi vagi die gleichzeitige Lähmung der von ihnen abgehenden Nervi aryngei inferiores und die Paralyse der Muskeln des Kehlkopfes

zu seyn scheint. Daher auch die Tracheotomie das Leben etwas verlängert. Legallois überzeugte sich auch, dass die Stimmritze, die sich beim Einathmen erweitert, bei jungen Thicren nach dieser Operation sich fast gänzlich schliesst. Legallois fand nach der Durchschneidung der Nervi vagi eine Ergiessung einer blutig serösen schäumigen Flüssigkeit in den Lungen, welche die von der Lähmung der Muskeln zur Erweiterung der Stimmritze herrührende Athembeschwerde vergrössert. Beide Ursachen, welche sich bei der Durchschneidung der Nervi vagi vereinen, scheinen hier die endliche Suffocation und den Tod zu bewirken, der nach der blossen Durchschneidung der Nervi recurrentes bei erwachsenen Thieren nicht erfolgt. Nach Durur sterben Pferde und Schafe nach der Durchschneidung der Nervi vagi in einer Stunde, wenn aber die Tracheotomie gemacht worden, nach mehreren Tagen Hier ist gleichsam die Wirkung der Lähmung der Nervi recurrentes getrennt von der Wirkung der Lähmung der Pulmonal zweige der Nervi vagi. Indess glaubt Durur, dass die Lähmung der Lungen nicht allein durch die Ergiessung von Flüssigkeiten, sondern auch durch vermindertes Athmen Suffocation bewirker Die Ursache der Ergiessung von Flüssigkeiten aus den Lungen gefässen in die Lungenzellen und die Bronchien ist übrigens leicht aus den pag. 241. angestellten Betrachtungen einzuschen.

Nach KRIMER soll nach der Durchschneidung der Nervi vagi eine Ergiessung von Faserstoff in die Lungenzellen erfolgen, Was-

wenn es richtig, eine Thatsache von Wichtigkeit wäre.

MAYER (TIEDEM. Zeitschr. für Physiol. 2. 74.) beobachtete als eine constante Erscheinung nach zahlreichen Versuchen über die Unterbindung und Durchschneidung des N. vagus, dass, wenn der Tod längere Zeit nach der Operation erfolgt, in dem Blute der Lungen und des Herzens sich feste weisse Coagulationen vorsinden, welche die Arterien und Venen der Lungen, so wie auch Höhlen des Herzens ganz ausfüllen. Diese Coagulationen sind noch weich und bestehen aus schwarzem Gerinnsel, wenn der Tod bald nach der Unterbindung oder Durchschneidung des vagus eintritt; aber wenn der Tod crst nach 48 Stunden oder spater cintritt, so sind diese Coagulationen weiss. Diese Beobach tungen sind sehr interessant. In 4 Versuchen, bei 2 Hunden 2 Kaninchen, die unter meiner Leitung angestellt wurden, fanden sich nach Durchschneidung der Nervi vagi, als die Thiere gang unmittelbar nach dem erfolgten Tode untersucht wurden, nur mal im linken Hermannen und dem erfolgten Tode untersucht wurden, nur mal im linken Herzen ein erbsengrosses Coagulum, keines in Lungengefässen. Eine zweite Erscheinung und Ursache des des, die zwar nicht immer nach dieser Operation, aber doch häufig eintritt, ist nach Mayer das Hineintreten von aus Magen regurgitirtem Futter durch die ohnehin mehr crschlafte und unempfindliche Glottis in die Luftröhre und Bronchien. Nach MAYER wird nach der Operation der Herzschlag viel schneller die Respiration immer langsamer.

Reiht man alles zusammen, was die verschiedenen Beobach tungen ermittelt, so tödtet die Unterbindung oder Durchschneidung des Nervus vagus durch den Zusammenfluss verschiedener, zuletzt Suffocation herbeiführender Umstände. Diese sind:

1. Die unvollkommene Lähmung der Bewegungen zur Ver-

anderung der Stimmritze.

2. Die Exsudationen in den Lungen.

Der veränderte chemische Process in den Lungen. 4. Die von MAYER beobachtete Gerinnung des Blutes in den Gefässen. Vergl. über diesen Gegenstand Lund Vivisectionen p. 222 - 243.

# U. Abschnitt. Von der Ernährung, vom Wachsthum und von der Wiedererzeugung.

# I. Capitel. Von der Ernährung.

## a. Process der Ernährung.

Die Ernährung ist kein Gegenstand mikroskopischer Beobachtung. Doellinger und Dutrocher wollen zwar bemerkt haben, dass Blutkörperchen in den Capillargefässen ihre Beweglichkeit Verlieren und sich mit der Substanz verbinden. Ich habe auch ofter ein Stocken der Blutkörperchen beobachtet; allein fortgesetzte Beobachtungen haben mich immer gelehrt, dass im Zustande der kräftigen Gesundheit eines Thiers die Blutkörperchen in den mikroskopisch untersuchten Theilen immer aus den Arterien in die Venen übergehen, und ich halte die Theorie der Ernährung durch Aggregation der Blutkörperchen oder der Kerne der Blutkörperchen für entschieden falsch. So weit ist die Mirometrie und der Gebrauch guter Instrumente in der Physik der organischen Körper schon gekommen, dass sich aus der blossen Benauen Vergleichung der Grössen jene Theorie widerlegen lässt. Was zu einer solchen Genauigkeit gehört, habe ich in der Vorrede zu diesem Werke auseinandergesetzt, und bemerkt, dass mirometrische Messungen, um als Basis für wissenschaftliche Unter-Suchungen und Vergleichungen zu dienen, nicht bloss direct gemacht seyn müssen, sondern dass das Wichtigste und Unerlasslichste für diesen Zweck ist die Vergleichung eines Körperchens, das als Einheit oder Maassstab gebraucht werden kann, mit einem andern zu messenden Theile, neben einander unter dem Mikroskop, wie zum Beispiel die mikroskopische Vergleichung der Blutkörperchen des Menschen mit Primitivfasern der Nerven, der Muskeln, die zu gleicher Zeit observirt werden. Da nun die Blutkörperchen des Menschen nach nahe übereinstimmenden zuverlässigeren Beobachtungen von Katen, Wollaston, Prevost und Dumas, Weber, Wagner und von mir sehr sicher zu 0,00020 P. Z. angenommen werden können (vergl. pag. 98.), so hat man einen sichern Maassstab. Ich bediene mich zur Vergleichung als Maassstab der Blutkörperchen des Menschen, die man sogleich durch einen Hautritz an sich selbst haben kann, und der Blutkörperchen des Frosches, die im Durchmesser eirea 4 mal grösser sind, so wie der durch Essigsäure dargestellten Kerne der Blutkörperchen der Frösche, die im Durchmesser  $\frac{1}{4} - \frac{1}{3}$  so gross als die

gauzen Blutkörperchen sind.

Die Blutkörperchen sind offenbar zusammengesetzte Körper, sie enthalten bei den Fischen, Amphibien, Vögeln, Säugethieren und Menschen Kerne. Die Form der Blutkörperchen ist eigenthümlich und stimmt nicht mit den Elementen der Organe über ein, was man auch darüber zu voreilig gesagt hat. Die Muskelfasern und Nervenfasern sollten zwar aus aggregirten Kügelchen Allein die Blutkörperchen sind bei keinem Wirbel thiere Kügelchen, sondern Scheiben. PREVOST und Dumas und EDWARDS halten die Kerne der Blutkörperchen für die Elemente der Fasern. Allein so gross auch meine Hochachtung für diese Naturforscher ist, so kann ich doeh einen Widerspruch ihrer Ansichten mit meinen Beobachtungen nicht unberücksichtigt lassen. Ich habe mich niemals deutlich überzeugen können, dass die Primitivfasern der Muskeln und Nerven aus Kügelchen bestehen, ich sehe nur Fasern mit dicht folgenden Anschwellungen in det Muskeln, wie denn auch C. A. Schultze (vergl. Anat. 123.) die Kügelchen in den Muskelfasern nicht sinden konnte. Ich finde sie noch weniger in den grösstentheils ganz gleichformigen Nervenfasern, sondern nur Unebenheiten der Oberstäche. Nur wenn man bei dem Schimmer des Sonnenlichtes observirt, sieht man, wie in allen Geweben, Kügelchen, die man aber nicht von Unebenheiten der Oberfläche unterscheiden kann. schwellungen der Fasern des Gebirns und Rückenmarks, EHRENBERG entdeckte, rede ich nicht. Diess sind Varicositäten der Nervenröhren mit ansehnlichen gleichförmigen Zwischen stellen.

Die Blutkörperchen des Frosches sind nach meinen Untersuchungen 5—8 mal grösser als die Primitivfasern seiner Muskeln. Die Blutkörperchen des Kaninchens sind 5—6 mal grösser als die Primitivfasern der Muskeln, die perlsehnurartig aussehen, wenn sie nach 14tägiger Maceration (Winter) sichtbar geworden sind. Die Primitivfasern der Nerven, welche dicker sind, als der Muskelfasern, stimmen auch nicht mit den Verhältnissen Blutkörper und ihrer Kerne überein. Zudem sind die Kerne

der Blutkörperehen, wie ich gezeigt habe, gar keine Kügelchen bei den Amphibien, sondern elliptisch und beim Salamander sogar platt; wie können daraus die Primitivfasern der Muskeln und Nerven entstehen?

Die Capillargefässe verbreiten sich zuletzt nicht mehr auf den Primitivsasern der Muskeln, der Nerven; dazu sind diese zu klein, sie sind ja dünner als die Capillargefasse von 0,00020 - 0,00050 P.Z. Durchmesser. Der Stoffwechsel kann daher nur durch die Capillargefässwände hindurch geschehen. Diese Ernährung durch die Capillargefässwände hindurch geschicht aus aufgelösten Theien des Blutes, während die unaufgelösten Blutkörperchen siehthar aus den Arterien in die Venen übergehen. Die wichtigsten Materiale der Ernährung sind offenbar das Eiweiss und der aufgelöste Faserstoff. Ein Theil derseiben kann die Wände der Ca-Pillargefässe durchdringen, sie tränken die Partikeln der Gewebe, und die Lymphgefässe führen die zur Ernährung überflüssigen Theile des in die Partikeln der Organe eindringenden aufgelösten Faserstoffs und Eiweisses aus den Geweben wieder ab, ins Blut. Hier ist nun von Wichtigkeit, zu wissen, dass die Capillargefüsse selbst noeli Wandungen haben, was pag. 205. hewiesen worden. Michts kann zu den Organtheilen aus dem Blute und von jenen ins Blut, ohne im aufgelösten Zustande die Capillargefässe zu durchdringen. Die auf den ersten Bliek zur Erklärung der Erhrung leichtere Vorstellung, dass das Blut in den Capillargefassen nur in Aushöhlungen der Substanz fliesse, zeigt sieh bei häherer Untersuchung unstatthaft. Dagegen sind die für Aufgelostes durchdringlichen Wande der Capillargefasse auch kein Hinderniss für die Anziehung der aufgelösten Theile des Blutes. Ernährung geschieht nun, indem die kleinen Partikeln der Organe in den Maschen der Capillargefässnetze die aufgelösten Theile des Blutes anziehen und auch wohl Stoffe an das Blut abgeben. WILBRAND'S Ideen von der Metamorphose des Blutes in den kleinen Gefässen sind gewiss ohne den Gebraueh des Mikroskops entstanden.

Ob der rothe Farbestoff der Blutkörperehen auch an Organe, die Farbestoff zu enthalten scheinen, wie die Muskeln, etwas abgebe, indem davon etwas aufgelöst wird, oder ob die Muskeln den Stoff, der sieh an der Lust stärker röthet, selbst bilden, ist angewiss. Jedenfalls sind die Blutkörperchen selbst als ganze Kör-Perchen keine Materiale der Ernährung durch Aggregation derselben. Sie gehen beständig aus den Arterien in die Venen über. thre Wirkung in der thierischen Ockonomie ist gewiss äusserst wichtig, sie erleiden die beim Athmen stattlindende Veränderung, werden beim Durchgange durch die Capillargefasse des Kör-Pers wieder dunkelroth. Sie sind hier in einer Weehselwirkung mit den Partikeln der Organe, welche sie dunkelroth macht, Während die Blutkörperchen doch nur an den Organtheilchen vor-Sie erleiden bei jedem Circuitus innerhalb 3 Min. 1. 176.) einmal die hellrothe Färbung in den Lungen, einmal die dunkelrothe in den Capillargefässen des Körpers, sie werden in 24 Stunden eirea 480 mal hellroth und dunkelroth. Sie üben im hellrothen Zustande auf die Organe, und namentlieh auf die Nerven, einen zum Leben nothwendigen Reiz aus. Dieser Reiz ist aber von der Zuführung neuen Stoffes durch die Ernährung ganz verschieden. Dutrocher glaubte, dass sie elektrische Strömungen bewirken; das 3. Capitel der Lehre vom Blute (pag. 128) war der empirischen Untersuchung dieser Hypothese bestimmt.

In der Ernährung wiederholt sich das Grundgesetz der organisehen Assimilation. Jedes Organtheilehen zieht ähnliche Theilchen aus dem Blute an, und wandelt sie so um, dass sie des Lebensprincips des Organes selbst theilhaftig werden. Der Nerve bildet Nerven-, der Muskel Muskelsubstanz, selbst die organisirten pathologischen Producte assimiliren. Die Hautwarze vergrössert sich, das Geschwür ernährt seinen Boden, seine Ränder auf die für eine bestimmte Lebensart und Absonderung nöthige Weise, und die Umwandlung der Nahrungsmateriale in ein krankhaft pro-

ducirendes Organ kann zum Ruin des Ganzen werden.

Die näheren Bestandtheile der Organe sind zum Theil schop im Blute vorhanden, das Eiweiss, das in so vielen Theilen, wie im Gehirne und in den Drüsen, in der Zusammensetzung so vieler anderen Gebilde im mehr oder weniger modificirten Zustande vorkömmt, ist in dem Blute schon vorhanden, der Faserstoff der Muskeln und musculösen Theile ist die gerinnbare, im Blute und in der Lymphe aufgelöste Materic, das stickstofflose Fett findet sich im freien Zustande in dem Chylus, das stickstoff- und phosphorhaltige Fett des Gehirns, der Nerven, ist im Blute schop vorhanden, und mit dem Faserstoffe, Eiweiss und Cruorin gebunden. Das Eisen der Haarc, des sehwarzen Pigmentes und der Crystalllinse findet sich schon im Blute vor, die Kieselerde und das Mangan der Haarc, das Fluorcalcium der Knochen und Zähne sind, wegen ihrer geringen Meuge vielleicht, im Blute noch nicht entdeckt worden. Diese Materien werden von den Partikeln der Organe, worin sie vorkommen, theils aus dem Blute als Aehnliches ausgezogen, theils werden die naheren Bestandtheile der Organe neu zusammengesetzt; denn unmöglich lässt sich die Ansicht durchführen, dass alle Bestandtheile der Organe schon als solche in Blute vorhauden sind, vielmehr zeigen die organischen Substanzen der meisten Theile theils viele Modificationen von Eiweiss, Faserstoff, Fett, Osmazom, theils ganz eigenthümliche Materien, wie der Leim der Knochen, der Sehnen, der Knorpel, wovosich im Blute kein Analogon zeigt. Auch die Substanz des Gewebes der Gefässe, die verschiedenen Drüsensubstanzen lassen sich nicht ganz auf jene einfachen Bestandtheile des Blutes zurück-Selbst die Vergleiehung des Faserstoffs der Muskeln mit dem Faserstoff des Blutes ist nicht strenge. Denn geronnener Faserstoff, geronnenes Eiweiss, zeigen bis auf das Verhalten zum Wasserstoffsuperoxyd fast gar keine chemischen Unterschiede, p. 125, und der wichtigste Unterschied ist nur, dass der im Blute aufgelöste Faserstoff jedesmal gerinnt, sobald er den thierischen Körper verlässt, Eiweiss aber nicht von selbst, sondern nur bei

70—75° C., oder durch Säuren, eoncentrirte Auflösung von fixem Alkali, Metallsalze gerinnt. Der Faserstoff der Muskeln verhält sich chemisch kaum ähnlicher dem geronnenen Faserstoff, als dem geronnenen Eiweiss. In Hinsicht der Lebenskräfte ist aber der Faserstoff der Muskeln von beiden verschieden. So ist auch die Vergleichung der Nervensubstanz mit Eiweiss und stickstoffund phosphorhaltigem Fett nur durch den jetzigen Zustand der organischen Chemie zu entschuldigen. Bei der Assimilation findet, indem die Partikeln der Organe zwischen den Capillargefässströmehen aufgelöstes Eiweiss und Faserstoff u. A. anziehen, nicht allein Aneignung der ähnlichen Theile, und Umwandlung der unähnlichen in ähnliche statt, sondern die assimilirenden Theilehen der Organe theilen auch den assimiliren Theilechen des

Rlutes ihre Kräfte mit.

Die Organe können an Umfang zunehmen, ohne dass sie assimiliren, dann häuft sich der Eiweissstoff und Faserstoff des Blutes im rohen Zustande unassimilirt zwischen den Organtheilehen an, wie in der Entzündung; eine Bemerkung, welche hinlänglich den grossen Unterschied der Entzündung von einer vermehrten Ernährung zeigt. In der Schwangerschaft nimmt das contractile Gewebe des Uterus an wahrhaft assimilirten contractionsfähigen Theilchen zu, aber in der Entzündung des Uterus wird nichts dieser Art bemerkt; die Assimilation der Theilchen des Blutes hört in der Entzündung auf, der aufgelöste Faserstoff schwitzt durch die Häute durch, oder häuft sich in den Interstitien der Organe an; diese nun das Volum des Organes vermehrende Materie ist in den Entzündungen aller Organe dieselbe, während die verschiedenen Gewebe bei der Ernährung die Theilchen des Blutes je nach ihren verschiedenen Bedürfnissen assimilirend verändern. Die Entzündung ist also offenbar kein vermehrter plasti-Scher Process, wofur er so oft ausgegeben wird. Es erklärt sich hieraus sehr gut, warnm ein Reiz, welcher die Thätigkeit eines Organes fördert, von einem Entzündungsreize sehr verschieden ist. 28 giebt manche Stoffe, welche die Assimilation vermindern, indem sie entweder die Theilchen der Organe oder des Blutes verandern. Die Jodine z. B. beschränkt bei längerem Gebrauche auffallend die Ernährung. Die Neutralsalze, die Mercurialien, der Partarus stibiatus und andere beschränken die Assimilation. Diese Mittel verändern zum Theil zunächst das Blut, wie es z. B. bei den kühlenden Salzen offenbar ist, welche selbst dem aus der Ader gelassenen Blute zugesetzt, seine Fähigkeit zu gerinnen aufheben, also die Natur des Faserstoffs verändern; hierdurch werden diese Mittel auch zur Beschränkung der Entzündung wichtig. Zuweilen ist die Ausbildung der Safte, des Chylus und des Blutes fehlerhaft, entweder durch Bildung fehlerhafter Nahrungsstoffe, oder durch die Wirkung eines eingeimpften Krankheitsstoffes, wie bei der Syphilis. In allen diesen Fällen, wenn die Safte fehlerhaft sind, leidet auch die Assimilation. Es entstehen Ablagerungen fehlerhafter Stoffe, Entzündungen, Geschwüre, wie bei der Scrophelsucht, Arthritis, Lepra, Herpes, Scorbut, Syphilis etc.

Alle diese unter sich äusserst verschiedenen Krankheiten, welche man Dyskrasien nennt, haben das gemein, dass sic sich durch Ausscheidungen krankhafter Stoffe auf der Haut, durch Ausschläge und Geschwüre der Haut, oft durch Geschwüre in Schleimhäuten, im höchsten Grade durch Degenerationeu der Knoelien äussern. Mehrere Arzneistoffe, welche selbst die Assimilation verändern (Alterantien p. 59.) und bei längerm Gebrauche anch Geschwüre und Knoelienkrankliciten erzeugen, wie der Mercur, das Antimon, sind zuweilen in einigen dieser Fälle hülfreich, nieht weil similia similibus eurantur, sondern weil sie die Fähigkeit haben, die Zusammensetzung der organischen Theile zu alteriren, wodurch vorher stattgefundene Affinitäten aufgehoben und neue eingeleitet werden können, worauf die beständige Wiedererzengung aller Theile nach dem Urbilde des Ganzen von selbst (nieht der Mercur) die weitere Ausgleichung und Heilung bewirkt.

In mehreren dieser Krankheiten ist das lymphatische System, die Lymphgefässe und Lymphdrüsen, besonders mit afficirt. dem gewöhnlichen Gesichtspunkte, dass die Lymphgefasse bloss eben zur Aufsaugung dienen, lässt sich diess Leiden des lymphatischen Systems bei mehreren dieser Krankheiten, besonders bei der Scrophelsucht, nicht recht verstehen. Wenn man aber weiss, dass die Lymphe (ausser den Lymphkügelchen) fast ganz mit dem Liquor sanguinis (ohne die Blutkörperchen) übereinkommt. und dass man die Lymphe gleichsam Blut ohne rothe Körperchen, das Blut Lymphe mit rothen Körperchen nennen kann, indem die Lymphe und der Liquor sanguinis aufgelöstes Eiweiss und aufgelösten gerinnbaren Faserstoff enthalten; wenn man weiss dass die Lymphgefässe den bei der Circulation theilweise in die Partikeln der Organe eindringenden Liquor sanguinis wieder, so viel zur Ernährung überslüssig ist, abführen: so sieht man leicht ein, dass die Veränderungen in der Mischung des Liquor sanguinis nicht allein die Capillargefässe irritiren und Entzündung in den Capillargefüssen erregen müssen, sondern dass eine und die selbe Flüssigkeit auch wieder in den lymphatischen Gefässen Irritation erzeugen muss. Daher mangelhafte Bereitung des Blutes chemische Veränderungen in der Mischung des Blutes nothwendig auch in vielen Fällen Krankheitserscheinungen in den kleinsten, Blutgefässen und im lymphatischen Systeme erzeugen müssen, welches zugleich, wie wir pag. 267. gesehen haben, so vielen Autheil an der Umwandlung des Eiweisses in aufgelösten Faserstoff hat. Alle andere im Blute aufgelösten Theile, Salze, ihre fehler hafte Mischung müssen auch wieder auf den Zustand der Lymphgefasse Einfluss haben. In denjeuigen Krankheiten, in welchen die aufgelosten Theile des Blutes weniger fehlerhaft gebildet sind, als der Cruor oder die Blutkörperchen, welche nicht in die Lymphgefässe eingehen, werden auch weniger Krankheitserscheinungen in dem lymphatischen System austreten, wie im Scor-Das fernere Studium der Mischungskrankheiten der Säfte wird daher in der früher angegebenen Analyse der Lymphe und des Blutes eine solidere Basis erhalten.

Die Ernährung aller Theile nach dem Urbilde des Ganzen

setzt eine Fortdauer der Kraft voraus, die alle Unterschiede, alle Organe zuerst als Glieder des Ganzen oder Theile des Begriffes erzeugt, jeuer Kraft, welche in dem Keime vor der Erzeugung der Organe vorhanden ist, wenn der Keim noch das thicrische Wesen potentia ist, welches actu bei der Entwicklung seine Organe erzeugt, erneut und erhält. Die Ernährung ist also gleichsum die fortdauernde Wiedererzeugung aller Theile durch die Kraft des Ganzen; aber diese Wiedererzeugung ist bei dem erwachsenen Menschen nur durch Assimilation, durch Verhindung der neuen Materie mit den assimilirenden Theilen möglich, während bei dem Embryo ohne organisirte Grundlage die unvertheilte Kraft des Ganzen die organisirte Grundlage vielmehr erst erzeugt. Gleichwohl sind alle Organe bis zum Zerfalle des Ganzen zum Zusammenwirken aller assimilirenden Theile von der einen orgahisirenden Krast des Ganzen beherrscht, deren Wirkungen wir durch Ausgleichung feiner materieller Veränderungen in den Krankheiten als Heilkraft der Natur bewundern, während die Herstellung verlorner organisirter Theile in den meisten Fällen nach der ersten Zeugung ihr unmöglich ist. Vergl. Prolegomena pag. 23. in einigen Krankheiten zeigt sich eine solche fehlerhafte Bildung der thierischen Materie, dass die Assimilation zu den Gewebetheilchen der Organe in einzelnen Theilen ganz aufgehoben wird, und wegen des Vorwaltens fremdartiger Affinitäten nur Afterbildungen entstellen, wie hei dem Krebs und Markschwamm.

Mit dem Leben ist ein beständiger Wechsel der Materie verbunden. Diess zeigt das Bedürfniss der Nahrungsstoffe im Verhältniss der Ausscheidungen. Nun frägt sich aber: wechseln die Bestandtheile der Säste, oder wechseln selbst die Materien der

Organisirten Theile?

1. Wechsel der Materie in den Sästen. Es liegt am nächsten, den Wechsel der Materie zunächst in den Säften anzunehmen, und zu behaupten, dass dieser tägliche Umtausch von mehreren Pfunden Nahrung gegen mehrere Pfunde zersetzter Stoffe, die mit der Hautausdünstung, beim Athmen, mit dem Harnabgang u. s. w. verloren gehen, bloss innerhalb der Säfte vor sich gelie, Während die organisirten Theile selbst daran wenig Antheil nehmen. Die Safte erleiden, indem sie zur Unterhaltung des Lebens dienen, beständige Zersetzungen, und man könnte hierin die thierische Maschine mit einer andern Maschine, z.B. Dampfmaschine, Vergleichen, welche eine gewisse Quantität Brennmaterial zur Erzeugung der Wasserdämpfe crfordert, durch welche sie wirksam ist. Dass der Wechsel der Säfle am grössten ist, ist auch nn-Das Seltenwerden der Harnabsonderung bei hungernden Amphibien, z. B. Schildkröten, belehrt uns zur Genüge So könnte man annehmen, dass die Zersetzung einer Bewissen Quantität der Säfte bei der Unterhaltung des Lebens die Ausscheidung der zersetzten Stoffe, und die Zufuhr der neuen Nahrungsstoffe nöthig machen.

2. Wechsel der Materic in den organisirten Theilen. Manche Phönomene scheinen mit dem Wechsel der thierischen Materie in den organisirten Theilen schwer zu vereinigen, wie z. B. die

Erhaltung der Erinnerungen, welche von gewissen Eindrücken auf das Sensorium abhängig sind. Mögen diese Eindrücke auf das Sensorium und die daniit verbundenen unbekannten feinen Veränderungen der Materie irgend welchen Antheil an den Wirkungen der Seele bei den Erinnerungen haben, jedenfalls muss man solche Veränderungen in dem Sensorium selbst supponiren. Denn mit der ovganischen Veränderung des letztern wird auch der Schatz an früher gewonnenen Eindrücken verändert und vermindert, und das Gedächtniss für einzelne Reihen der Ideen, für die Architektonik der Sprachen, ja selbst, wie es scheint, oft für gewisse Theile der Sprache, Hauptwörter, Namen etc., für räumliche Anschauungen, Perioden des vergangenen Lebens, aufgehoben. Wie ist nun die Erinnerung, das geistige Leben des Menschen, als eine consequente Entwicklung aus der Vergangenheit, denkbar, wenn man einen grossen Wechsel der Materie in dem Gehirne und den Nerven annimmt? Dieser Wechsel scheint wenigstens in dem Gehirne und den Nerven sehr gering zu seyn Wenigstens müsste man zuerst annehmen, dass die Theilchen des Gehirns, von welchen das Bewahren und Festhalten gewisser Vorstellungen abhängt, ihren Zustand eben so auf die neuen Theilchen übertragen, wie die Theilchen einer Hautwarze bei der Assimilation die Erhaltung der eigenthümlichen Mischung und der Form verursachen, und ein Schwamm bei beständigen Zersetzuit gen die Wiedererzeugung der Mischung und Form des Gewebes bedingt.

In den meisten Theilen ausser den Nerven sind dagegen viel unzweiselhaftere Zeichen des Wechsels der Materie vorhanden, und gerade die Knochen, welche noch am stabilsten scheinen, und doch so deutliche Spuren des Wechsels der Materie zeigen, scheinen zu beweisen, dass der Wechsel der Materie sich nicht auf die Säfte beschränkt, sondern ein ansgedehntes Phänomen auch in den organisirten Theilen ist. Hieher gehören z. B. die Entstehung der Zellen in den Knochen, die Entstehung der Stirp bein- und Keilbeinhöhlen in der Kindheit, die Resorption der Knochen beim Druck von Geschwülsten, die Resorption der Alveolen bei den Alten, das Dünnerwerden des Schädels bei den Al-Die Vergrösserung der Knochenhöhlen ten und vieles Andere. mit dem Wachsthum der ganzen Knochen, ja überhaupt das Wachsthum eines so festen Körpers von allen Partikeln aus, die Veränderungen seiner Form beim Wachsthum sind nicht denkbar, ohne eine beständige Wegnahme von Knochenatomen an gewissen Stellen, und Apposition an anderen Stellen, also nicht ohne beständigen Wechsel der Materie. Von anderen Theilen fehlen Es gehören uns die Beweise des Wechsels der Materie mehr. indessen hieher die bei der Regeneration der Schwämme wie des Blutschwamms beständige Zersetzung auf ihrer Oberstäche, das Schwinden der Theile im Hunger, in der Atrophie, bei mehreren chronischen Krankheiten, und das Wachsen, Formverändern und Schwinden der Geschwülste, Warzen, die oft schnelle Restauration nach vorheriger Abmagerung. Die wieder aufgelösten Theile

müssen entweder sogleich in die Blutgefässe oder in die Lymph-

Sefasse, wo diese vorhanden sind, übergehen.

Die Resorption der Lymphe kann indess nieht allein als Wiederaufnahme von vorher organisirten Theilehen der Organe in die Säftemasse, und die Lymphe nicht bloss als Colliquament der Organe betrachtet werden; denn die Lymphe ist, wie pag. 142. 243. Sezeigt worden, ausser den Lymphkügelehen der farblose Liquor sanguinis, welcher bei der Circulation zum Theil durch die Capillargefässe in die Partikeln der Organe eindringt, zu ihrer Ernährung dient, und dessen überflüssige Theilchen wieder in den überall in den Interstitien der Organtheilehen beginnenden Lymphsefassnetzen sieh sammeln. Daher auch die Lymphe durchgehends gleich ist, und überall sich als Liquor sanguinis verhält,

d. h. aufgelösten Faserstoff und Eiweiss enthält.

Der Wechsel der Materie in den organisirten Theilen lässt sieh schon als nothwendig zu der beständigen Veränderung ihrer Form erkennen. Die Organc verändern von Kindheit auf beständig ihre Form, und diese Veränderung im Ganzen kann nur durch Veräuderung in den kleinen Partikeln der Organe zwisehen den Capillargefässen bewerkstelligt werden. Hierbei lässt sieh denken, dass die resorbirten Theile wieder ins Blut gelangen, und bald wieder zur Ernährung au anderen Stellen verwandt werden. Nun frägt sich aber, ob es nicht einen Wechsel der Materie in den organisirten Theilen giebt, wobei wirklich zersetzte Bestandtheile der Organe ins Blut wieder aufgenommen werden, um aus der thierischen Occonomie ganz entsernt zu werden. Leider besitzen wir zur Entseheidung dieser Frage keine Thatsachen, als das Ende des Lebens überhaupt, die Gewissheit, dass im Alter immer mehr die Anhäufung unwirksamer Bestandtheile in den Organtheilen zunimmt, die Knochen an thierischer Materie verlieren (pag. 352.), Kalkerde in den Wänden der Arterien (zwischen mittlerer und innerer Haut) und in anderen Theilen ahgelagert wird. D'OUTREPONT diss, de perpetua materiei organico-animalis vicissitudine. Hal. 1798. Reil's Arch. 4. 460.) nimmt an, dass das Leben selbst nur durch und mit einem beständigen Wechsel der Materie in den Säften und den organisirten Theilen besteht. Dass das Leben mit einer heständigen Zersetzung der Materie verbunden ist, ist schon oben Pag. 34. entwickelt worden. Jede Action verändert die Mischung des agirenden Theiles, und erfordert eine Restauration der Mischung, die mit der Erholung erst allmählig erfolgt. Es scheint daher wirklich, dass auch die organisirten Theile einer allmähligen Zersetzung ihrer Bestandtheile unterworfen sind, die von hrer Action untrennbar ist, und die Restauration veranlasst. Schon in den Prolegomena ist pag. 52. dasjenige angeführt worden, was wir über die Statik zwischen der Zersetzung bei den Actionen und der Restauration wissen. Aber leider lassen sieh alle diese Zarten Verhältnisse nicht der Berechnung unterwerfen. Wir haben hier nur ganz schwache Anhaltspunkte, wie eben die Ermüdung nach den Actionen, die Nothwendigkeit einer grössern Menge träftigerer Nahrung nach grossen geistigen und Muskel-Anstren-Sungen; dagegen zeigt uns die Unveränderlichkeit gewisser in die Haut eingeriebener Färbestoffe eine Grenze auf der entgegengesetzten Seite. Innerhalb dieser Grenzen zeigen sich wieder sehr verschiedene Anzeigen des Stoffwechsels in den organisirten Thelen, wie z. B. das oft schnelle Verschwinden der Hautwarzen, der rasche Stoffwechsel bei der Resorption der Knochen und der Heilung der Knochenverletzungen, die ganz allmählig erfolgende Reduction eines unförmliehen Callus in einen solchen, welcher mehr den natürlichen Formverhältnissen der Knochen entspricht, wobei nach Monaten selbst in den zusammengeheilten Knochen an der Stelle der Zusammenbeilung die früher ausgefüllte Knochenhöhle sich wieder herstellt; dagegen die geringe Veränderlichkeit der Flecken in der Cornea uns wieder zeigt, wie der Stoffwechsel hier im umgekehrten Verhältnisse mit der Sparsamkeit der Blutgefässe steht. Der Stoffwechsel ist übrigens in der Jugend am grössten, und nimmt im Alter immer mehr ah.

### b. Chemische Zusammensetzung der organisirten Theile Nach Berzeltus Thierchemie.

1. Gehirn, Rückenmark und Nerven. Das Fett wird auf dem zerriebeuen Gehirne durch kochenden Alcohol oder Aether ausgezogen, worauf das Eiweiss des Gehirns und die zerriebenen Blutgefässe zurückbleiben. Das Hirnfett ist ein stickstoffhaltiges Elain, und Stearin. Ersteres ist ein Oel, es riecht wie frisches Gehirn, und schmeekt ranzig, es fault wie andere thierische Stoffe an der Luft. Es wird von kochendem Alcohol in grösserer Menge als von kaltem gelöst. Das Stearin besteht aus weissen atlasglanzenden Schuppen. Nach Gmelin und Kuenn enthält dieses Stearin wieder 2 besondere Stearinarten, das blätterige und das pulver-Das erstere ist dem Gallenfett, Cholestrine, ahnlich unterscheidet sieh aber von ihm darin, dass es phosphorhaltig ist Das Hirnsett unterscheidet sich von anderen Fettarten, dass es sich nach VAUQUELIN nicht mit Alcali vereinigen oder verseifen lässt, dass es ausserdem Phosphor enthält (auch das gehundene Fett im Blute und in der Leber enthalten nach Chevreul und Braconnot Phosphor). Die nicht einäseherbare Kohle, welche nach Verbrennung des Hirnfettes zurück bleibt, enthält nämlich so viel Phosphorsaure, dass diese den zur Verbrennung nöthigen Lustzutritt verhindert. Nach Ausziehung der Phosphorsäure durch Wasser, brannte die Kohle wieder eine Weile, und hörte wieder auf; sie war nun wieder sauer geworden; woraus folgt, dass die Kohle des Hirnfettes den Phosphor in einer nicht flüchtigen Verbindung enthält. Nach VAUQUELIN beträgt der Phosphor ungefahr 1 Proc. vom Gewichte des frischen Gehirus, oder 1/3 von dem des Hirnfettes, was Berzelius unwahrscheinlich findet. Die übrigen Theile des Gehirns sind Eiweiss und Salze (phosphors, Salze und kohlens. Alcali?). Das Gehirn enthält nach VAUQUELIN:

Eiweiss	7,00
Hirnfett Stearin 4,53 Elain 0,70	5,23
Phosphor :	1,50
Osmazom	1,12
Säuren, Salze, Schwefel .	5,15
Wasser	80,00
·,•	100,00

Das Gehirn enthält ausserordentlich wenig erdige und salzige Bestandtheile. 50 Gran getrockneten Kalbsgehirns gaben John nur 2 Gran Asche; 100 Theile getrockneter Gehirnsubstanz enthalten nach Sass und Pfaff 3,36 fixe Salze, 100 Theile getrockneter Muskelsubstanz 7,5 fixe Salze. In Hinsicht der Litteratur der Chemischen Untersuchungen der Hirnsubstanz verweise ich auf E. H. Weber Anat. 1. p. 257.

Verdunnte Salzsäure löst nach Reit das Neurilem der Nerven auf. Alcalische Lösung löst dagegen das Mark der Ner-

ven auf.

2. Muskeln. Das Muskelfleisch wird von langem Kochen harter, und gicht die farblose Fleischbrühe ab, die erkaltet geatinirt, was von dem Leim herrührt, in den das Zellgewebe nach Berzelius durch Kochen verwandelt wird. Gegen Säuren und Alcalien verhalt sich Muskelsubstanz wie Faserstoff. Beim starken Auspressen von zerhacktem Fleische fliesst eine saure rothe Flüssigkeit ab. Diese enthält 1) Eiweiss und Cruorin.
2) Milchsäure. 3) Salze, milchsäures Kali, Natron, Kalkerde und Talkerde, Spuren von milchsaurem Ammoniak, Chlorkalium und Chlornatrium (im Alcohol löslich); ferner phosphorsaures Natron, Phosphorsauren Kalk (in Alcohol unlöslich). 4) Extractartige Materien, a) durch Alcohol ausziehbar, Osmazom (von Fleischgeruch), Welches nach Berzelius ein Gemenge von mehreren Substanzen ist; b) durch Wasser löslich, sauer, enthält Milchsaure. Diess Extract ist wieder ein Gemenge mehrerer Wasserextracte, unter Welchen das Zomidin, welches den Fleischgeschmack hat. Fleisch nit concentrirter Schwefelsaure behandelt, bildet eine Substanz, Phierch. 406. 688. Thierch. 406. 688.

Benzelius und Braconnor haben das Muskelfleisch des Ochanalysirt:

700.11		orle a salay a	Property of the	BERZ.	"BRAC"
Fleischfaser, Go	fasse, Nerve	m 15,8	1	45.50	18,18
Cellgewebe im	Kochen zu	Leim gelös	t 1,9 5	17,10	10,10
Losliches Eiwei	ss und Farb	estoff		2,20	2,70
Alcoholextract "	mit Salzen .		10.10	1,80	1,94
Wasserextract	nit Salzen .	1	1	1,05	0.15
Uweisshaltiger	nhoenhoreau	rer Kalk	150 100	0,08	* 11.3 Y
Wasser (und V	erlust)			11,11	77,03
	*** 1		- 1	00,00	100,00

Sass und Pfaff haben vergleichende Analysen der Muskelsubstanz und Hirnsubstanz angestellt. Meck. Arch. 5, 332.

	Mυ	lsk	elsubstanz.	Hirnsubsta
Kohlenstoff	٠,		48,30	53,48
Wasserstoff			10,64	<b>16</b> ,89 ′
Stickstoff			15,92	6,70
Sauerstoff			17,64	18,49
Fixe Salze			7, 5	3,36
T 1				1,08

Hieraus folgt also, dass die Muskelsubstanz viel mehr Stick-

stoff, die Hirnsubstanz mehr Wasserstoff enthält.

3. Knochen. Knochen mit verdünnter Salzsäure behandelt lassen den Knorpel zurück, während die Knochenerde von der Säure aufgelöst wird. Der Knorpel verwandelt sich beim Kochen ganz in Leim. Die Knochenerde der höheren Thiere besteht fast grösstentheils aus phosphorsaurer Kalkerde mit kohlensaurer Kalkerde, und mit geringen Quantitäten phosphorsaurer Talkerde und Fluorcalcium. Die phosphorsaure Kalkerde der Knochen ist basisch in einer eigenthümlichen Verbindung, die man sonst immer durch Niederschlagung der phosphorsauren Kalkerde mit überschüssigem Ammoniak erhält. Im Urin ist die phosphorsaure Kalkerde sauer und aufgelöst, in der Knochenerweichung scheint mehr dieses aufgelösten Salzes durch den Urin ausgeschieden zu werden.

Berzelius Analyse von Knochen des Menschen und des Rindes

	Mensch.	Ochse.
Knorpel in Wasser völlig löslich :	32,17	33,30
Gefässe	1,13)	99,90
Basische phosphorsaure Kalkerde .		55,45
Kohlensaure Kalkerde	11,30	3,85
Fluorcalcium	2,00	2,90
Phosphorsaure Talkerde	1,16	2,05
Natron mit sehr wenig Kochsalz .	1,20	2,45
*	100,00	100,00

Die Knochen eines Kindes enthalten nach Schreger 1/2, des Erwachsenen 4/5, des Greises 7/8 erdige Bestandtheile. E. H. Weber Anat. 1. 316. Ueber kranke Knochen Bostock, Med. chir. Transact. Vol. 4.

Dass die phosphorsaure Kalkerde als solche in den Knochen vorkömmt, beweist die Affinität der Rubia tinctorum zu den Kno-

chen lebender Theile, welche sie roth färbt.

3. Die Knorpel der Knorpelfische geben erst nach 48stündigem Kochen eine leimartige, von Galläpfelinfusion fällbare, aber nicht eigentlich gelatinirende Materie, wie ich den Angaben von Chevreul widersprechend fand. Beim Menschen giebt es einige Knorpel, welche beim nicht sehr langen Kochen keinen Leim geben, wie nach Berzelius die Knorpel, welche die Gelenkenden überkleiden, nach E. H. Weber und Berzelius die Knorpel der Nase, des Ohres, der Augenlieder, des Kehlkopfes, der Luftröhre, nach Weber auch die Rippenknorpel. Die Knorpel, welche Knochen unbeweg-

lich verbinden (Synchondrosis) und die Rippenknorpel, welche im Alter Knochenerde absetzen, licfern nach Berzelius Leim. Die Rippenknorpel eines 20jährigen Mannes gaben Frommerz und Gugert nach dem Verbrennen eine Asche, aus welcher sich die Kohle nicht vollständig wegbrennen liess. Vom Knorpel enthielten 100 Theile Asche

recite			
Kohlensaures Natron .			35,06
Schwefelsaures Natron			24,24
Chlornatrium			8,23
Phosphorsaures Natron			0,92
Schwefelsaures Kali .		•	1,20
Kohlensauren Kalk .			18,37
Phosphorsauren Kalk			4,05
Phosphorsaure Talkerde		. !	6,90
Eisenoxyd und Verlust			0,99

Bei einer 63jährigen Frau waren dieselben löslichen Bestandtheile in geringerer Menge, der phosphorsaure Kalk in grösserer Menge als der kohlensaure Kalk enthalten. Die Knorpel enthal-

ten ihres Gewichtes Wasser.

4. Unter den drüsigen Organen sind die Nieren und die Leber chemisch untersucht worden. Als Braconnot die Lebersubstanz des Ochsen zu Brei zerrieben und mit Wasser versetzt hatte, wurde der grösste Theil der Lebermasse aufgelöst. Die milchige Flüssigkeit gerinnt beim Erhitzen. Aus dem Coagulum lässt sich durch Terpentinöl ein fettes Och ausziehen. Das nach Verflüchtigen des Terpentinöls bleibende fette Och war rothbraun, halb erstarrt, und hatte Geruch und Geschmack der Ochsenleber. Das Fett war nicht sauer, und also nicht vorher verseift, war aber mit kaustischem Natron verseifbar, ohne dass sich Ammoniak entwickelte. Diess Fett ist indess phosphorhaltig, es verhält sich beim Verbrennen wie Hirnfett. Die Auflösung, woraus sich durch Erhitzen das Eiweiss abgesetzt hatte, röthete das Lacmuspapier, und schien eine vom Osmazom etwas verschiedene Substanz zu enthalten.

100 Theile eigentlicher Lebersubstanz ent	hie	elte	en		
Wasser					68,64
Liweiss			•	•	20,19
Eine wenig Stickstoff haltige, in Wasser leich	ıt,	in	A	l_	•
Cohol wenig lösliche Materie					6,07
Leberfett					3,89
Galorkalium					0,64
Nalkerde eisenhaltig					0,47
Salz von einer brennbaren Säure mit Kali .				•	0,10
•					100,00

Bei einer Analyse der Menschenleber wollen Frommherz und Gugert auch Käsestoff, Speichelstoff gefunden haben. In der Leber des Rochen fand Vauquelin ein Oel, das mehr als die Hälfte vom Gewichte der Leber betrug. Berzelius schliesst aus diesen Untersuchungen, dass die Leber eine emulsionsartige Verbindung von Eiweiss mit einem fetten Körper enthalte, gemischt mit meh-

ren anderen Thierstoffen, wie Osmazom und einem oder 2 anderen in Alcohol unlöslichen, in Wasser löslichen Stoffen. Berzel-Thierch. 164—170.

Benzelius hat die Pferdenieren chemisch untersucht. Die zerriebene Masse wurde in Wasser fast ganz zu einer milchigen Flüssigkeit. Die geringe zurückbleibende faserige Masse bestand wahrscheinlich aus Blutgefässen. Die flüssige Masse gerann durch Hitze. Das Coagulum enthielt viel Fett, und bestand aus Eiweiss Die Flüssigkeit, worin sich das Coagulum gebildet hatte, war sauer, von Milchsäure, und enthielt thierische Materie, die nach dem Abdampfen theils in Alcohol (Osmazom), theils in Wasser löslich war.

Die chemischen Eigenthündichkeiten der Faserhaut der Arterien sind schon pag. 189. mitgetheilt. Ueber die Haare und die anderen hornstoffantigen Materien, über die Zähne und die Cry

stalllinse, siehe das folgende Capitel.

Die serösen lläute sollen durch Kochen ausziehbaren Leimenthalten, und hierin mit dem Zellgewebe übereinstimmen. Von den Sehleimhäuten weiss man nur, dass sie in Wasser selbst beim Kochen unlöslich sind, von Sänren dagegen leicht zu einem Brei aufgelöst werden. Benzel. Thierch. 137. Die Lederhaut löst sich durch langes Kochen ganz in Leim auf, von Säuren und Alcalien wird sie leicht zu einer Gallerte aufgelöst. Die aufgeweichte Haut mit Auflösung von schwefels. Eisenoxyd, oder mit Sublimat behandelt, verbindet sich mit dem Metallsalze, auch der Gerbestof verbindet sich mit dem Hautgewebe; in beiden Fällen fault die Haut nicht mehr. Benz. 282.

Unter den verschiedenen Theilen des Auges stimmt die Solerotica ganz mit dem Verhalten der sibrösen Häute überein, indem sie beim Kochen Leim liesert; auch die Cornea ist leimgebend, aber weniger leicht als die Sclerotica. Sie schwillt in kochendem Wasser ausserordentlich auf, in verdünnter Salzsäure löst sie sich in der Hitze auf. In Essigsäure quillt sie auf. Die Essigsäure, womit sie digerirt wurde, wird von Cyaneisenkalium sowohl, als Alkali gefällt, was unter gleichen Umständen bei der Sclerotiea nicht geschieht, zum Beweise, wie Benzelius bemerkt, dass die Cornea auch eine kleine Menge Faserstoff, oder coagnitres Eiweiss enthält. Benzelius Thierch. p. 422. Der Glaskörper gehört wohl zu den organisirten Theilen. Vergl. oben p. 205. Deswegen wird seine chemische Zusammensetzung hier angegeben. Benzelius hat ihn vom Ochsen untersucht. Er besteht aus Kochsalz mit ein wenig durch Alcohol extrahirbarer Materie 1,42, in Wasser löslicher Materie 0,02, Eiweiss 0,16, Wasser 98,40.

#### c. Einfluss der Nerven.

Ueber die Nothwendigkeit des Nerveneinflusses auf die Ernährung ist man noch sehr im Dunkeln. Lähmungen des Gehirns und Rückenmarkes zeigen zuweilen gar keinen Einfluss auf die Ernährung, dagegen bewirken sie im Fortschritte der Lähmung oft Abzehrung. Zuweilen ist die Lähmung frühzeitig mit Abzehrung verbunden. Aus ersterer Thatsache folgt jedoch nicht, dass die Nerven keinen Einfluss auf die Ernährung haben. Nach der

Lähmung, die vom Gehirn und Rückenmark durch Verletzungen derselben ausgeht, ist der Einfluss des Willens auf die Bewegung der Muskeln, und die Leitung der Empfindungseindrücke auf das Sensorium eommune aufgehoben. Die Nerven selbst können noch ihren Nerveneinfluss behalten. Die Muskelnerven verlieren z. B. innerhalb 2 Monaten die Fähigkeit, durch Reize, welche auf die Muskelnerven selbst wirken, Zusammenziehungen der Muskeln zu erregen.

In vielen Fällen sind die gelähmten Theile abgezehrt, welker, und was besonders den Einfluss der Nerven auf die Ernährung erweist, die gelähmten Theile sind leicht nach Verletzungen dem Brande unterworfen. Schröder v. D. Kolk hat beobachtet, dass in gelähmten Gliedern zuweilen Umwandlung der Muskelsubstanz

in Fett und Verknöcherung der Arterien erfolgt.

Bei dem Embryo zeigt sich die Ernährung von dem Gehirne sehr unabhängig, indem z.B. hirnlose Missgeburten vollkommen ernährt, bis zur Geburt ausgebildet werden. Dagegen hat man bei dem Mangel gewisser Nerven immer auch einen entsprechenden Mangel des Organes gefunden, und bei dem Mangel der Or-Sane entsprechenden Mangel der Nerven. Tiedemann beobachtete in 3 Fällen Mangel der Riechnerven mit undurchlöcherter Sieb-Platte und Gaumenspalte. Der Mangel der Augen ist mit Mangel lirer Nerven verbunden. Tiedemann's Zeitschr. f. Physiol. I. 76. MAYER hat eine Missgeburt beschrieben, an welcher die unteren Extremitäten bis auf den Defect von 2 Zehen an der linken vorhanden waren, aber mit dem Mangel des Urinsystems und sehr mangelliaster Entwicklung der Genitalien auch die Cauda equina sehr mangelhaft entwickelt war, indem das Rückenmark in der Gegend des 12. Rückenwirbels stumpf endigte; die Nerven der unteren Extremitäten waren vorhanden. Tiedemann's Zeitschr. für Physiol. 2. 41. Bei mehreren desecten Missgeburten sollen zwar die Nerven ganz gefehlt haben, diess kann man aber ziemlich Sieher auf die Schwierigkeit und Ungenanigkeit der Untersuchung schieben. Vergl. MAYER a. a. O. Bei den acephalen Missgeburten, die bloss aus einer Extremität bestanden, (siehe oben p. 187.) ist doch noch eine knotige Nervenmasse gefunden worden, von welcher die Nerven der Extremität abgehen, und welche als Rudiment des Rückenmarks zu betrachten ist. Die gegenseitige Bedingung der Organe und der Nerven lässt sich sehr gut bei der Verwandlung der Insecten und Amphibien beobachten. delt sieh das Nervensystem der Insecten bei der Verwandlung nach den späteren Organtheilen um; bei der Raupe sind die Knoten des Nervenstranges gleich den Abtheilungen des Körpers mehr gleichartig, bei der Verwandlung, wenn sich einzelne Abtheilungen des Körpers weiter ausbilden, Extremitäten und Flügel entstehen, verschmelzen mehrere Knoten zu grösseren Massen, den Stellen entsprechend, welche neue Organe erhalten haben. Herold Entwicklungsgeschichte des Schmetterlings. Cassel 1815. Bei der Verwandlung der Froschlarven schwindet mit dem Schwanze das Endtheil das Rückenmarks, während mit den Extremitäten ihre Nerven sich bilden.

23 \*

Man muss sieh übrigens wohl hüten, die gegenseitige Bedingung von Nerven und Organ so zu verstehen, dass die Erzeugung der Organe von der Präexistenz der Nerven abhänge. In der Keimsubstanz, in welcher noch die ganze organisirende Kraft ruht werden Nerven und Organ durch eine und dieselbe Kraft erzeugt.

Wenn aber einmal die Organe erzeugt sind, seheint ihre beständige Restauration von dem Einflusse der Nerven zugleich wesentlich abzulfängen. Mehrere Thiere bilden, selbst im spätern Leben, verlorue Theile wieder. Die Salamanderlarven erzeugen abgesehnittene Extremitäten, Kiemen, Unterkiefer, Auge wieder. Hier ist es zweifelhaft, ob die in dem Ganzen verbreitete organisirende Kraft, wie bei der ersten Entwicklung, diese Theile nach erzeugt, oder ob die noch unversehrt vorhandenen Centraltheile des Nervensystems die Wiedererzeugung der Theile, zu welchen sie Nerven ausschieken, einleiten. Der Salamander soll die Extremität nicht wieder erzeugen, wenn der Nerve über dem Stumpse abermals durchschnitten worden (?).

Gegen den Einfluss der Nerven auf die Ernährung könnte man anführen, dass die Knoehen sieh regeneriren, ohne Nerven zu besitzen, indessen doch auch die ernährenden Gefässe der Knoehen so gut wie andere Theile mit feinen Zweigelehen von Nerven, die dem N. sympathiens angehören, versehen seyn können.

Wir besitzen wenig directe Erfahrungen über den Einfluss der Nerven bei den Actionen in den kleinsten Gefässen. Magen. DIE sah, dass Breehmittel in die Veneu eingespritzt, Lungen- und Magenentzündung bewirken, dass diese aber viel geringer war, wenn die Nervi vagi vorher durchsehnitten waren. MAGENDIS beobachtete, dass auch nach Durchschneidung des N. trigeminas starke Reize an dem Auge keine Augenentzundung erregten, das aber nach einigen Tagen an dem Auge sich eine Entzündung mit Exsudation im Innern einstellte, auch wenn das Auge nicht gereizt worden. Journ. d. physiol. 4. 176, 304. Dupuy hat nach Aussehneidung des Ganglion eervieale supremum Nervi sympathich eine Augenentzündung entstehen gesehen, was MAYER bei Unter bindung des N. sympathieus bestätigt hat. GRAEFE und WALTHERS Journ. 10. 3. Schröder durchschnitt bei einem Hunde an dem einen Beine den N. isehiadieus und eruralis, und verwundete beide Füsse. Am folgenden Tage war die Wunde des paralytischen Beines troekner als die des gesunden; innerhalb 3 Wochen entwiekelte die Wunde des gesunden Fusses viel stärkere Entzündungsphänomene; es entstand Eiterung und Granulation, an dem paralytischen Fusse schlte fast die Entzündung der Wunde, eine weisse Materie wurde ausgeschieden, welche versehorfte. Wunde war blass. Observ. anat. pathol. 1826. 14. Ich habe nach Durchsehneidung des N. ischiadieus, die ieh wegen Reproduction der Nerven vornahm, unter mehreren Fällen beim Kaninehen einmal beobaehtet, dass das Thier an dem paralytischen Beine an der Ferse sich aufging, wo ein Decubitus entstand. Es gehören hieher auch die plötzliehen Veränderungen des Zustandes der Wunden nach Gemüthsbewegungen, worauf Wunden oft sehnell

ihr gutes Ansehen verändern, wie Vering und Langenbeck berich-

en. Siehe Schröder v., d. Kolk a. a. O. p. 28.

Ueber den vorzugsweisen Antheil des sympathischen Nerven an der Ernährung im Gegensatze der Cerebro-Spinal-Nerven weiss man nichts, als dass die Ernährung eines Theiles nach Durchschneidung seiner vom Gehirne oder Rückenmarke kommenden Nerven nicht aufhört.

### II. Capitel. Vom Wachsthum.

Das Wachsthum der Theile organischer Wesen geschicht auf zweisache Art. Entweder geschieht das Wachsthum von allen kleinen Partikeln zwischen den Capillargefässen aus, indem sich zugleich die Anzahl der Gefässe vermehrt, und so wachsen die organisirten, mit Blutgefässen verschenen Theile, oder das Wachsthum geschieht durch schichtweise Apposition von Bildungsstoff, der von einer organisirten Matrix abgeschieden wird, während die durch Apposition wachsenden Theile nicht organisirt sind.

#### Von dem Wachsthum der organisirten Theile durch Intussusceptio.

Die Erzeugung von Gefässen scheint fast überall zu den ersten Acten der organisirenden Kraft zu gehören. So entstehen sie in dem bei der Entzündung und nach der Conception im Uterus ausgeschwitzten Faserstoff, durch Wechschwirkung der ausgeschwitzten Materie mit der exsudirenden organisirten Ober-läche. Von allen organischen Materien ist es der im Blute aufgelöste Fascrstoff, der diess Princip des Lebens in sich enthält, dass er selbst im ausgeschwitzten Zustande noch organisirt wird, Sobald er mit organisirten Theilen in Berührung ist. Die erste Entstehung und Vervielfältigung der Gefässe lässt sich in der Keimhaut des Eies beobachten. Die Keimscheibe vergrössert sich zur Keimhaut; diese zeigt bald eine obere dünnere Sehichte (seroses Blatt) und eine untere diekere Schichte (Schleimblatt). Um die in der Mitte der Keimhaut sich zeigende Spur des Embryo erscheint ein durchsichtiger Hof, area pellucida, während der dussere Theil der Keimhaut undurchsichtig bleibt, und dieser undurchsichtige Theil der Keimhaut wird bald wieder durch eine Abgrenzung in ein äusseres und inneres ringförmiges Feld abgetheilt, beim Vogel in der 16.—20. Stunde. Diese Abgrenzung Schliesst zunächst den einen Theil des undurchsichtigen Stückes der Keimhaut ein, welches den innersten oder durchsichtigen Hof der Keimhaut umgiebt, und area vasculosa genannt wird, weil sich innerhalb dieses Hofes das Blut und die Gefässe bilden. So weit die Area vasculosa reicht, zeigt sich zwischen den Blättern der Keimhaut eine körnige Lage, welche sich bald in körnige dichte Insch und rinnenförmige Zwischenräume zertheilt, in denen sich zuerst eine gelbliche, hernach rothe Flüssigkeit, das Blut, sammelt. Zuerst sieht man das Blut in der Peripherie der Area vasculosa. Allmählig theilt sich die körnige Lage zwischen beiden

Blättern überall in solche Substanzinseln und Rinnen. Das Herz selbst entsteht, wie die grossen Gefässslämme, auch zwischen beiden Blättern. C. F. Wolff (Theorie der Generation, Berl. 1764.) hat nun auf eine bewundernswürdige Weise gezeigt, wie an den Rinnen erst die Gefässwände allmählig entstehen, indem die Substanzinseln zuerst in der Mitte durchsichtiger werden, und allmählig sich der dichtere und undurchsichtigere Theil der Substanzinseln gegen die Strömehen hin verschmälert, in gleichem Grade, als die Durchsichtigkeit der Substanzinseln von der Mitte sich ausdehnt. Bei ganz jungen Thieren, z. B. jungen Fischchen, lässt sich, wie Döllingen (Denkschriften der Academie zu München-7.) that, das Entstehen neuer Strömehen während des Wachsthums des Schwanzes beobachten. Bei ganz jungen Fischehen kehrt anfangs das arterielle Strömelien am Schwanzende ohne Weiteres in einem venösen Strömehen un, mit dem Wachsthum des Fischschwänzehens vermehren sich die Gefässschlingen. einfachsten ware nun, sieh vorzustellen, dass die organische Substanz um die Strömchen her die flüssigen Theile des Blutes, aufgelöstes Eiwciss und Faserstoff anziehen, und indem sie sich damit tränken, sich wie beim ersten Entstehen der Gefässe in der Keimhaut in Rinnen und feste Zwischenstellen theile. So lässt sich auch die Entstehung der neuen Gefässe in dem ausgeschwitzten Faserstoffe bei den Entzundungen am leichtesten denken, iadem nämlich der exsudirte Liquor sanguinis sich allmählig verdichtet, aber auch durch die permeabeln Capillargefasswändchen hindurch wieder Liquor sanguinis anzieht, der sich in den entstehenden Rinnen der Substanzinseln vertheilt, worauf später auch Blutkörperchen in die erweiterten neuen Gefässchen aufgenommen werden. Denn dass sich die Gefässenden in die neue Materie verlangern sollen, ist eine ungereimte Vorstellung, zumal da es keine Gefässenden, sondern nur Capillargefässübergänge zwischen arteriösen und venösen Strömchen giebt.

Eine genaue Zusammenstellung aller Beobachtungen hat ALL

THOMSON, FRORIEP'S Not. N. 783, gcgeben.

Mit dieser Vorstellung von der Entstehung der neuen Gefässe sind aber die Beobachtungen von Döllingen nicht übereinstimmend. Döllingen hat eine doppelte Entstehung neuer Strömehen beschrieben. 1) Die arteriellen Strömchen bahnen sich neue Seitenwege in die wachsende Substanz. Es ist jedoch unwahrscheinlich, dass die Blutkörperchen sich solche neue Wege zuerst bahnen und zufälligerweise ein venöses Strömchen wieder antreffen Die Einmündung der neuen Strömchen in ein venöses Strömchen wäre neuerdings zu erklären, worin ja überhaupt die ganze Schwierigkeit liegt. So lange nicht durch Tränkung der Substanz mit Liquor sanguinis und Theilang der Partikeln zwischen arteriösen und tenösen Strömehen neue Rinnen entstehen, ist die Einmündung der neuen Strömchen in venöse Strömchen sehr schwierig einzusehen. Denn sonst wird sich das Blut cher anhäusen, regelmässige Capillargefässverbindungen erzeugen. 2) Eine zweite Art der Entstehung neuer Strömechen hat Döllingen folgender massen dargestellt: In der Nähe des fliessenden Blutstroms geräth ein Streifen des unbeweglichen Thierstoffes in Bewegung; es bildet sich gleichsam ein bewegliches Säulchen aus dem, was Döt-LINGER Schleimkörner neunt, ein Säulchen, das mit einem Eude fast an den Blutstrom unter einem rechten Winkel anstösst, mit dem andern von ihm abgekehrt ist. Dieser Streisen schieht sich nun hin und wieder dem Blutstrome zu, vom Blutstrom ab, alles pulsirend; die Körnchen, aus welchen der oscillirende Streifen besteht, legen sich in Ordnung an einander, und nehmen allmählig eine bestimmtere, weniger verflossene Gestalt an, indem sie deut-lich oval werden; endlich theilt sich die oseillirende Masse in 2 Strömchen, deren eines in arteriöser, das andere in venöser Richtung läuft. Ich gestehe geru, dass ich diese Erscheinung nicht teicht für den gewöhnlichen Vorgang bei der Entstehung neuer Strömchen halten möchte. Entweder geht die Oscillation von dem arteriellen Strömehen aus oder nicht. Geht sie nicht davon aus, so ist die Verbindung dieser Oscillation eben so schwer einausehen, als die Verbindung von 2 Strömehen selbst, warum es sich überhaupt handelt. Geht die Oscillation von dem artericlien Strömchen aus, und kehrt das Strömchen, wie in Döllingen's Beobachtung, gegen den Ausgang zurück, so hat man einen schlinge Benformigen Anhang einer Arterie, nicht aber eine neue Schlinge wischen Arterie nud Vene. Ersteres ist aber nur in dem Falle möglich, den Döllinger auch hervorgehoben hat, nämlich am ande der Hauptarterie, wo diese im Schwanze der jungen Fischchen gerade zur Hauptvene umkehrt. Dieser Fall ware auch au der Spitze der Kiemenblättehen denkbar, wo arterielle Strömehen in venöse umkehren. Meyen (Isis 1828. Tab. VI. fig. 3.) hat indess wirklich an der Kieme der juugen Salamanderlarve die Beohachtung gemacht, dass das arterielle Strömchen ein Aestehen der Seitensprosse eines Kiemenblättchens ausschickte, und die hutkörperchen daraus auch wieder aufnahm. Späterhin ist cs relich anders, iudem die Arterie eines Kiemenblättehens von der Arterie des Kiemenstämmchens ausgeht, die Vene des Kiemendattchens nicht zu der Arterie, sondern zur Vene des Kiemenstämmehens zurückkehrt. Auch sonst bei den Thieren sind die Schlingen der kleinsten Gefässe nicht zugleich Anhänge von eiherlei Gefässart, z. B. der Arterien, sondern nur zwischen Arterien und Venen. Weitere Beobachtungen müssen noch über die Przeugung neuer Capillargefässströmchen an Salamanderkiemen and anderen Theilen angestellt werden, um ins Klare zu kommen, oh nicht die oben von mir aufgestellte Ansicht, für welche vor der Hand noch keine hinreichenden Beobachtungen vorhanden sind, in vielen Fällen der Natur entspricht.

Beobachtungen über das Wachsthum verschiedener Theile den verschiedener Wahrscheinlich findet es überall in der Weise statt, dass sich sowohl die Elementartheilehen der Gewebe zwischen den Strömchen bald an Zahl, z. B. Fasern der Muskeln und Nerven, vermehren, bald an Grösse zunehmen, indem die Partikeln zwischen den Strömchen mehr Stoff apponiren, als auch, indem die Zahl der Capillargefässe in gleichem Verhaltnisse mit den wachsenden Partikeln zunimmt. Ehe wir vom

Wachsthum der Knochen handeln, müssen wir einige Bemerkungen über ihre Structur voraus schicken. Ueber die feinere Structur der Knochen hat unter Purkinze's Anleitung Deutsch (de penitiori ossium structura observationes. Dissert, inaug. Vratisl.c.tab. 1.) eine sehr gute Arbeit geliefert, die erste nach langer Zeit, welche über diesen Gegenstand wirklich neue Aufschlüsse darbietet. Diese Arbeit beschäftigt sich mit dem feinsten Bau der Knochen, wie er unter dem Microscop an feinen Lamellen von Knochensubstanz erscheint, deren Kalkerde durch Säuren extrahirt ist Untersucht man feine transverselle Knochendurchschnitte von langen Knochen, so sieht man die Querdurchschnitte der Längercanale, auf Langendurchschnitten sieht man die Langendurch schnitte der Längscauälchen, welche Mark führen und nur hie und da zusammenliängen. In den spongiösen Knochen sind die Markcanälchen durch Zellen ersetzt. Durchaus neu sind die mikroskopischen Aufschlüsse über den feinern Bau des Knochenkuorpels. Auf transversellen Durchschnitten zeigen sich nämlich um jedes Knoclicnkanälchen concentrische, dunne Streifen, und and den Radialdurchschnitten zeigt sich, dass diese concentrischen Streifen der Länge nach verlaufende, die Canalchen umgebende Lamellen sind. Diese Schichten haben einen Durchmesser von 1/180 Die Zwischenräume zwischen den concentrischen Schichten um die Markcanälchen werden von Lamellen ausgefüllt, die in grossen Kreisen um die grosse Markhöhle concentrisch laufen. An den breiten Schädelknochen und anderen platten Knochen liegen die Schichten parallel mit der Fläche derselben. Sehr merkwürdig ist nun, dass durch die Dicke der Schichten lauter dicht neben einander liegende Streisen gehen, welche also zur Lange die Dieke der Lamelle von 450" haben. Deutsch hält diese Linien für Canälchen; löset man eine Schicht von der andern ab, und betrachtet man sie unter dem Mikroskop, so erscheinen die Enden dieser transversellen Streischen meist dreieckig; Deutsch vermothet, dass in diesen überaus feinen Canälchen (?), wovon Niemand bisher eine Ahnung liatte, die Kalkerde abgelagert sey. Diess ist nicht wahrscheinlich, da die erste Erscheinung der Ossisiet tion ein mikroskopisches Netzwerk ist. Ausserdem hat Purkings noch eine Art von zerstreuten rundlichen Körperchen, die Knorpelkörperchen, in der mikroskopisch untersuchten Knorpelsubstans der Knochen entdeckt, die viel grösser sind, als die Durchschnitte der zuletzt beschriebenen Canalchen. Diese Untersuchungen über den lamellösen Bau der Knochenknorpel sind auf der hiesigen Anatomie von Hrn. Mieschen wiederholt und fast durchgängig bestätigt gefunden worden. Herr Mieschen hat jene Knorpel körperchen auch in nicht ossificirenden Knorpeln und selbst in dem Callus der gebrochenen Knochen wiedergefunden; nur der Ohrknorpel und der Kehldeckel bestehen aus zelligem Knorpel. Man weiss, dass die Knochen vorzugsweise auf der Oberstäche und am Ende der Diaphysen wachsen, indem hier neue Knor pelschichten entstchen, die organisirt sind und ossificiren. Diess sieht man, weil die Knochen nach anssen hin sich vergrössern während das Innere der Knochen, was früher Knochen gewesen,

wieder resorbirt und Knochenhöhle wird. Die hieher gehörenden Thatsachen findet man in E. H. Weben's classischem Werke über die Anatomie des Menschen im ersten Theile desselben und Im Dictionnaire des sciences médicales, art. osteogenie. T. 38. p. 445. Rusammengestellt. Nach Dubamer umschliesst ein um einen Röhrenknochen eines jungen Thieres gelegter Ring nach einiger Zeit nicht mehr den Knochen, sondern das Knochenmark. Die Knochen verändern sich bis in das höchste Alter, wie denn z. B. im hohen Alter die Hirnschale dünner wird, indem die schwammige Diploe zum Theil verschwindet. Die Färberröthe, Rubia tinctorum, welche eine chemische Verwandtschaft zur phosphorsauren Kalkerde hat, und bei der Fütterung von allen Theilen vorzugs-Weisc nur die Knochen und die Zähne roth färbt, färbt bei den Knochen das ganze Gewebe roth. Bei den jungen Tauben hat diese durchgängige rothe Färbung der Knochen nach Morann und Gibson schon in 1 Tage statt, während die Knochen erwachsener Tauben erst nach 14 Tage langer Fütterung rosenroth Werden. Indessen scheinen doch die Oberfläche und die Enden der Knochen vorzugsweise zu wachsen, wie die von Weber citirten Beobachtungen beweisen. Dunamer fand, als er die Thiere abwechselnd mit Farberröthe fütterte, und wieder nicht fütterte, abwechselnde Schichten weisser und rother Substanz, was sich aber selten bei jungen Thiercn zeigt. Zur Zeit der Fütterung mit Färberröthe wurde die äusserste Schichte roth gefunden. Hiernach räumte Dunamel zwar die Intussusception der Knochen ein, behauptete aber doch mit GREW, dass die Knochensubstanz Vorzugsweise an der Oberfläche schichtweise sich bilde, wie die Lagen des Holzes an den Bäumen. Diess Alles ist nichts weniger als gewiss; denn in Morann's Versuchen wurden die Knochen erwachsener Tauben durchweg roth, und Dunamel sah selbst, dass die Knochen eines Hahns in 16, die einer Taube in 3 Tagen in ihrer Dicke roth wurden. Gibson, Meck. Archio 4. 482. Die Röhrenknochen wachsen vorzugsweise auch an der Grenze <sup>2</sup>wischen den schon verknöcherten Stücken der Knochen und dem noch knorpelig gebliebenen Theile, welcher das Mittelstück von den Epiphysen in der Kindheit trennt. Diess scheint der Versuch von J. Hunter zu zeigen, nach welchem Löcher in die beiden Enden des Mittelstücks eines Röhrenknochens beim jungen Schweine gebohrt, nach einigen Monaten sich nicht von einander entfernt hatten, so dass die über den Löchern befindlichen Strecken des Knochens vorzugsweise gewachsen seyn mussten. Das Wachsthum der Röhrenknochen dauert daher auch nur so lange in die Länge fort, als die Epiphysen und das Mittelstück noch durch eine Lage Knorpel getrennt werden. Siehe Meckel, Handb. d. menschl. Anat. 1. 378. E. H. Wrber Anat. 1. 339., wo man auch die Nachweisungen über die Litteratur findet.

Die Knochen sind anfangs beim Fötus knorpelig, und enthalten zu allererst keine Zellen und Markhöhlen. Die Zellen der Knochen fehlen lange, sie entstehen zum Theil schon, ehe die Knorpelsubstanz des Knochens durch Vergrösserung des Gehaltes an phosphorsaurer Kalkerde verknöchert. Die Verknöcherung

findet von einzelnen Knochenkernen aus statt, von welchen aus die Knochenlamellen und Fasern (an den platten Schädelknochen radiatim) ausgehen. Der Anfang der Verknöcherung geschieht schon im 2. Monat der Schwangerschaft. Steissbein, Kniescheibe, die meisten Hand- und Fusswurzelknochen verknöchern erst nach der Geburt. Die Entwicklungsgeschichte der Knochen wird übrigens im 8. Buche dieses Werkes abgehandelt.

Es ist eine ganz irrige Vorstellung, wenn man glaubt, ein organisirter Theil könne das Ernährungsorgan eines andern or ganisirten Theiles seyn, z. B. die Knochensubstanz werde von der Beinhaut gebildet, der Knochen von der Beinhaut ernahrt. Knochensubstanz muss, weil sie selbst organisirt ist, auch selbst assimiliren. Nur unorganisirte Theile, welche keine Gefässe enthalten, wie die Haare, Nägel, Zähne, Crystalllinse, werden von einer organisirten Matrix erzeugt, und durch Apposition neuen Stoffes erhalten. Dass die Knochensubstanz durch die Beinhaut gebildet werde, diese Vorstellung halte ich für eine des jetzigen Zustandes der Physiologie unwürdige Barbarei. Die Knochen erhalten von der Beinbaut und von der Markhaut aus Gefässe, sie sterben daher ab, wenn Beinhaut oder Markhaut in einer Strecke zerstört sind; die äusseren Schichten sterben ab bei der Zerstörung der Beinhaut, die inneren bei der Zerstörung der Markhaut der Knochen. Allein daraus folgt nicht, dass diese Häute die phosphorsaure Kalkerde im Knochen absetzen. Die Beinhaut ist das Vehikel der Gefässe, welche in den Knochen eindringen, darum stirbt er ab, wenn seine Gefässe an dieser Stelle zerrissen sind.

Ueber das Wachsthum der Primitivsasern der Muskeln und der Nerven ist man völlig im Dunkeln. Man weiss nicht, ob die Zahl der Muskel- und Nerverfasern von der ersten Erzeugung an constant bleibt, und sich nur ihre Länge und Stärke vergrössert, oder ob ihre Zahl bei dem Wachsthume und bei der Uebung zunimmt. Genaue mikrometrische Messungen über den Durchmesser der Muskel- und Nervenfasern in verschiedenen Altern, über den Durchmesser der Nervenfasern in der Atrophie der Nerven, z. B. in der Cauda equina bei der Tabes dorsalis, müssen angestellt werden. Durch die interessante Schrift von VALENTIN, historiae evolutionis syst. muscularis prolusio. Vratisl. 1832, ist der Anfang in diesem Theile der Untersuchungen gemacht. Nach ihm bestehen die Muskeln anfangs bei dem ganz jungen Embryo aus deutlichen Kügelchen, welche hernach verschwinden, so dass an die Stelle eines perlschnurahnlichen Fadens ein gleichförmig walzenförmiger tritt. Die Fasern sind nach ihm bei jungen Embryonen der Säugethiere und Vögel immer dicker als bei älteren. Die ersten perlschnurartigen Fasern sollen 3 und mehrmal dicker als die Muskelfasern älterer Embryonen scyn, so dass also aus den ersten Fäden hernach mehrere dünnere sich zu bilden scheinen. Da die Primitivsasern der Nerven und Muskeln so klein sind, dass sie selbst keine Capillargefüsse besitzen, und da diese nur in ihren Zwischenräumen verlaufen (vergl. pag. 201.), so

muss das Wachsthum durch Anzichung der aufgelösten Theile des

Blutes geschehen.

Ueber die Entstehung und das Wachsthum der Drüseneanälchen beim Fötus habe ich einige nähere Aufschlüsse gegeben, obwohl die Beobachtungen über die Entstehung der Leber, des Pancreas, der Speicheldrüsen, der Nieren nicht ein ganz gleiches Verhalten eigen. ROLANDO, BAER und ich haben gezeigt, dass die Leber als ein kleiner Auswuchs der Darmwände entsteht, der zuerst im lunern hohl ist. Indem die Substanz in der Dieke der Wände dieses Auswuchses sich vergrössert, entstehen darin Träubehen von Canalen, von welchem es ungewiss ist, ob sie gleich anfangs hohl sind; die Höhle in der Basis des Auswuchses wird aber ver-Weigt. Die Nieren des Vogelembryo bilden nach meinen Beobachtungen anfangs einen gallertartigen Keimstoff, Blastema, welcher der Oberstäche ein gewundenes Ausehen hat. Der Saum dieer Windungen enthält hernach die (anfangs) blasigen Enden der Parallel aus der Tiefe heraufsteigenden Harncanälchen, welche durch den Keimstoff verbuuden sind. Erst allmählig bilden sich die blasigen Enden der Harncanälchen (auf Kosten des Blastema) aus, und werden gesiedert; am vollständigsten habe ich die Aushildung der Speichelcanälchen in der Parotis und die Entwicklung der Thränendrüse bei Säugethieren beobachtet. Nach E. H. Weben's und meinen Beobachtungen ist die erste Spur der Speichelcanälchen der Parotis der in einer gallertartigen Materie liegende Ausführungsgang, der mehrere blinde Zweigelchen ausschickt. Nach meinen Beobachtungen zeigt sich hier in der Folge ein sehr merkwürdiges Verhältniss zwischen dem Keimstoff der Drüse, Blastema und den Canälchen. Bei einem Schaafembryo von 4 Zoll Länge ist das Blastema nicht mehr gallertartig, sondern eine grauliche gelappte Materie, innerhalb welcher die Speichelcanälchen 'ganz weiss verlaufen, und Sprossen mit blinden Enden ausschicken. Das Blastema umgiebt diese ganze Verzweigung, so dass die Zweigelchelchen nicht bis an den Rand der
Läppehen des Blastema fortschreiten. De glandularum structura
penitiori tab. 6. fig. 11. Bei älteren Embryonen, wie z. B. bei einem Schaassötus (fig. 11.), war das Blastema schon viel mehr aufgezehrt, und umgab die viel mehr ausgebildeten Sprossen der Speichelcanälchen und ihre Enden nur sehr sparsam, gleichsam als wenn es zulctzt in den Bindestoff oder das Interstitial-Zellgewebe zwischen den Canälchen einer Drüse verwandelt würde. Bei der Thränendrüse tab. 5. fig. 8. haben sich mir diese Beobachtungen über das Verhältniss des Blastema zu den Drüsencanälchen bestätigt.

Die Frage, bis auf welche Theile sich das Wachsthum durch latussusceptio von den kleinsten Partikeln aus ausdehnt, ist identisch mit der Frage, welche Theile organisirt sind oder Blutgefässe enthalten. In den Sehnen, Bändern, Knorpeln sind Blutgefässe, wenn auch sehr sparsam, enthalten. Im Museum von Fremerk zu Utrecht sah ich eine sehr schönc Injection der Rippenknorpel, der Knorpel des Kehlkopfs, der Luftröhre von einem, wenn ich mich recht erinnere, jungen Fuchs. Von den Gefässen der Cornea, des Glaskörpers, der serösen Haute ist pag. 204. gehan-

delt worden. Zweiselhaft sind die Gefässe noch von der innern Haut der Blutgefässe.

b. Von dem Wachsthume der unorganisirten, gefässlosen Theile durch schichtweise Apposition.

Dic unorganisirten, gefässlosen Theile werden durch eine organisirte Matrix erzeugt, und vergrössern sich durch fortgesetzte Apposition von einer Seite. Ihre Matrix ist bald eine chene Oberfläche, bald vorspringend, bald sackförmig geschlossen. gehören hieher 1) das Horngewebe, 2) das Zahngewebe, 3) das

Gewebe der Crystalllinse.

Bei den nicderen Thieren werden auch die Schalen bloss durch schichtweise Absonderung gebildet. Die Form der Schale der Mollusken hängt ganz von der Form ihres Körpers und der Oberfläche ab, welche die kohlensaure Kalkerde, vermischt mit einer thierischen Materie, absondert. Die kleinen äussersten Lamellen der Sehalen der Muscheln sind z. B. zuerst gebildet. die innersten oder grössern Lamellen sind zuletzt gehildet. Bournos hat gefunden, dass die kohlensaure Kalkerde in diesen Schichten ein mikroskopisch erkennbarcs crystallinisches Gefüge hat.

I. Vom Horngewebe. Zum Horngewebe gehören die Epidermis der Haut, und das Epithelium der Schleimhäute, die Haare, die Stacheln, die Nägel, Klauen, Hufe, die Hörner, die Federn-

a. Epidermis, Epithelium. Das Epithelium der Schleimhäute ist im Munde am deutlichsten, undeutlicher in der Speiseröhre, deutlich im Muskelmagen der kornerfressenden Vögel, wo es zu Hornplatten anschwillt deutlich auch in der obern Hälfte des Magens der Pferde; im Darmcanal scheint es ganz überaus zart zu werden, und ist nur in dem zerreiblichen, unorganisirten Ueberzuge der Darmzotten zu erkennen, den ich pag. 253. beschrieben habe; es steht hier dem Schleime sehr nahc. Auf der schleimabsoudernden äussern Haut der nackten Amphibien ist auch ein Epithelium vorhanden, Wagler erwähnt das Häuten derselben; und ich habe wenigstens die Oberhauthülle einer Wassersalamanderlarve gesehen, die dieser abgeworfen hatte. Wie die Schleimhäute Epithelium und zugleich Schleim absondern, ist schwer sich vorzustellen, wenn man nicht annimmt, dass die Schleimabsonderung von den in den Schleimhäuten zerstreuten Folliculi, die Bildung des Epithelium von den Zwischenstellen geschehe. An manchen grossen Strecken der Schleimhäute scheint indess die Bildung des Epithelium dem Schleim verwandt, wie im Dünndarm an den Darmzotten, und manche Strecken des Schleimhautsystems, in welchen es keine Folliculi giebt, wie in der Schleimhaut der Kieferhöhlen, Stir höhlen und Keilbeinhöhlen, in der Conjunctiva bulbi oculi seheinen die Schleimhäute bloss Schleim abzusondern, so dass zur Bildung von Schleim nicht nothwendig Folliculi mucosi nöthig za seyn scheinen.

Die Oberhaut, Epidermis, besteht aus Schichten von Blattern, die man wenigstens deutlich an der Oberhaut der Hohlhand und Fusssohle, besonders durch Kochen, nachweisen kann. Die innerste Lage der Epidermis ist noch weich, und wird gewöhnlich Malpighischer Schleim genannt. Die Oberhaut des Negers ist schwärzlich, noch mehr aber die innerste Schichte derselhen, oder der Mucus Malpighii. Die organisirte Matrix der Epidermis ist selbst bei dem Neger weiss. E. H. Weber Anat. 1. 187. Vergl. Seiler, Pierer's med. Realwörterbuch. Integumente. Ob und wie weit sich die Oberhaut in die Haarbälge und Folliculi sebacei fortsetze, ist nicht sicher ausgemittelt. An der abgezogenen Oberhaut haben die Meisten keine Poren bemerkt, die man aber auch, wenn sie vorhanden sind, so wenig wie Einstiche in Gummi elastieum bemerken könnte. Nach Eichnorn und Lautu setzt sie sich in die Haarbälge fort, bis zur Stelle, wo das Haar gebildet Wird, und beim Abziehen der Epidermis werden solche Scheiden oft sichtbar. Nach Eighnorn soll man an abgezogener Epidermis bei sehiefer Richtung die Löcher, durch welche die Haarc gehen, allerdings sehen können. Ueber die sogenannten Schweissporen S. den Art. aussere Haut, im 3. Abschn. dieses Buchs.

Die Oberhaut wird schichtweise von ihrer Matrix, der obersten Schichte des Coriums abgesondert. Wird sie bei der Hautentzündung, wie sie durch das Legen eines Blasenpflasters oder bei der Verbrennung entsteht, durch das unter ihr abgesonderto Serum aufgehoben, so crzeugt sie sich wieder; eben so geht sio bei der Hautentzundung durch Exantheme in Lappen verloren, und erzeugt sich wieder. Beim Menschen und bei den Säugethieren wird sie von Zeit zu Zeit in kleinen Läppchen abgestossen, bei den Amphibien zusammenhängend, bei dem Hauten, eben so bei den Insecten vor ihrer Verwandlung, und bei den Spinnen. Bei den Schlangen, welche ine von der Cutis gebildete Capsel über das Auge besitzen, hinter welcher sieh das Auge frei bewegt, und welche an der innern Seite von der Conjunctiva über-20 Sen ist, sondert diese Capsel äusserlich auch Epidermis ab, die beim Häuten mit abgeworfen wird. Bei den Schildkröten und Crocodilen wird die Epidermis an mehreren Stellen in stärkern, aus Lamellen bestehenden Hornplatten abgesondert. Unter den Schildern der Crocodile liegen auf dem Rücken Knochenkerne, Hautknoehen. Diese sind aber organisirt, auch die Schuppen der Eidechsen, die oft ganz hart sind, sind keine blossen Hornplatten, sondern enthalten, wie z. B. bei den Leguanen, Blindsehleichen, härtere organisirte Schuppenkörper, welche die Hornsubstanz bloss in dünnen Lamellen als Epidermis absondern.

Bei den Hautschwielen des Menschen wird die Oberhaut zu dicken Schichten gebildet; bei den sogenannten Elsteraugen, bei den Hautwarzen und bei der Ichthyosis scheint aber ein Theil des organisirten Coriums in eine hornige Substanz umgewandelt

zu werden,

Vom Wasser quillt die Oberhaut selbst am lebenden Körper auf, durch Kochen wird sie nicht weiter verändert. Von con-Centrirter Schwefelsäure wird sie allmählig, von Alcalien leicht aufgelöst; von salpetersaurem Silber wird sie grau, zuletzt schwärzlich, auch beim langen innern Gebrauche des salpetersauren Silbers, wobei das Silber sich mit dem Schwesel der thierischen Theile zu Schweselsilber verbindet. Mit Gerbestoff, welcher sich mit dem Corium beim Gerben verbindet, verbindet sich die Epidermis nicht. Die Epidermis bildet sich nach Meckel bei dem Embryo schon im 2. Monat.

b. Nägel, Klauen, Hufc.

Die Art, wie der Nagel erzeugt wird, ist noch immer nicht so klar aufgehellt, wie es gewünscht werden kann. Die Nägel stecken bekanntlich mit ihrem hintern Theile oder mit der Nagelwurzel in einer Vertiefung des Coriums. Diese Vertiefung ist mit Papillen besetzt, auch der Theil des Coriums, worauf der Nagel ausliegt, ist mit in Längsreihen gestellten Papillen besetzt. So weit der Nagel hinten weiss ist, ist das Corium weisslich, 50 weit er röthlich ist, ist es röthlich, so dass diese Farhe bloss durchscheint. Nach M. Weber (Zergliederungskunst 1.) und LAUTE (mémoire sur divers points d'anatomie) lanft die Epidermis unter dem Nagel bis zum hintern Ende des Nagels weg, und schliess sich auch oben an das hintere Ende des Nagels an. Nach LAUTE wird die Nagelsubstanz schichtweise theils von dem Corium, worauf der Nagel liegt, theils noch mehr hinten von dem Boden der Furche abgesondert, so dass er theils in der Dicke wächst, theils durch Apposition von hinten vorgeschoben wird. Man begreift indess hier nicht das Fortlaufen der Epidermis unter dem Nagel welche Epidermislamelle Lauth für die tiefe Schichte des Nagels nimmt. Weitere Untersuchungen müssen lehren, ob nicht die Papillen der Furche, von welcher der hintere Theil des Nagels ausgeht, allein die ganze Dicke des Nagels absondern, und die untere Scite des Nagels mit der unter ihm frisch abgesonderten Epidermislamelle bloss conglutinirt ist. Krankhaft gebildete gekrümmte Nägel bestehen deutlich aus dachziegelförmig aufeinander und hintereinander liegenden Schichten, so dass die Schicht ten schief von oben und hinten nach unten und vorn gerichtet Bei den Hufen wird die Hornsubstanz nicht von einer Furche, sondern von einem bestimmten Theile der Oberstäche des Fingergliedes abgeschieden. Ueber den Bau der Hufe und Klauep siehe Heusinger Syst. d. Histologie. I. Die Nägel entstehen nach J. FR. MECKEL erst im 5. Monate des Fötuslebens.

c. Haare.

Die Bildungsstätte der Haare ist der Haarbalg, ein längliches Säckchen, auf dessen Boden das Haar, durch den noch weichen Theil, die Haarzwiebel, befestigt ist. Mehrere Beobachter, wie Heusingen (Syst. d. Histolog. Eisenach. 2. 1823.) und Eble (die Lehre von den Haaren. Wien 1831.), beschreiben 2 Substanzen der Haare, eine feste gleichartige Rindensubstanz, und eine innere, mehr zellige Substanz. Heusingen stützte sich hierbei vorzüglich auf den zelligen Ban der Marksubstanz der Rehhaare. In den von den Haaren verschiedenen Stacheln der Igel und Stachelschweine hemerkt man ganz deutlich beide Substanzen. Die innere, lockere ist auf dem Querdurchschnitte strahlig. Die Borstenhaare des Schweins bestehen nach Eble aus einer zelligen Marksubstanz und aus einer Rinde, die aus mehreren Fasern be-

steht, welche sich leicht zersplittern. Nach E. H. WEBER'S Untersuchungen der Menschenhaare bestehen diese aus einer ganz gleichartigen Substanz, ohne Unterschied von Mark und Rinde. Nach WEBER sind die Menschenhaare meist platt, auf dem Durchschnitte nach einer Seite oft etwas ausgehöhlt, nierenförmig; so sind ich wenigstens auch die Form meiner Kopfhaare. Die haare der Fledermäuse sind knotig, die der grauen Thiere, wie Mäuse, schwarz und weiss gesleckt. In Hinsicht der vielen Manhigfaltigkeiten in dem Baue der Haare, verweise ich auf Heusin-Gen's und Eple's vorzügliche Schriften und deren Kupfer. Heu-SINGER und EBLE haben den Ursprung der Tasthaare der Thiere sehr genau untersucht. Der Haarschaft fängt auf dem Boden des Haarbalges mit einer Anschwellung an, die Wurzel oder Zwiebel des Haares; sie ist weicher als das Haar, und zeichnet sich durch die stets gleichbleibende weisse Farbe vor den übrigen Theilen des Haares aus; sie ist hohl, und enthält in sich den eigentlichen Haarkeim, Pulpa pili, eine wahrscheinlich gefässreiche Verlängerung des Bodens des Haarbalges. Ausserdem wird das Tasthaar dem Haarbalge noch von einer röthlichen weichen gallertar-Sen Scheide umgeben, welche mit der innern Wand des Haar-alges organisch zusammenhängt. Heusingen beschreibt auch noch ein Oberhäutchen an der innern Fläche dieser Scheide, das sich in die Oberhäut des Coriums verfolgen lässt. Der Haarkeim ist in den Tasthaaren nach Heusinger und Este länger als in anderen Haaren. EBLE hat bei der Katze durch feine Injection erwiesen, dass die Scheide des Tasthaars in dem Haarbalge gefassreich ist, und die Injectionsmasse färbte selbst den Haarkeim roth, ohne dass sich deutliche Gefässe nachweisen liessen. A. a. O. 121.122. Im Haarbalg des Menschen ist es Eble nicht gelun-Sen, die weiche Scheide nachzuweisen. Die Haarzwiebel besteht hier aus dem weichern Theile des Haars und dem darin eintretenden Keime. Die Zwiebel ist keulenförmig und dicker als die Portsetzung des Haars. Die pulpöse Substanz oder der Haarverliert sich nach oben in die Marksubstanz des Haars. Past man alles zusammen, so scheiut sich die Haarsubstanz durch hsonderung von Hornmasse auf der Oberfläche des conischen Granisirten Haarkeims zu bilden. Das Wachsthum der Haare Beschieht übrigens durch immer weitere Apposition von Bildungs-theilchen am Insertionspunkte des Haares. An keiner andern Stelle wächst das Haar; die äussersten Theile des Haares sind daher die zuerst gebildeten. Uebrigens hat auch der Keim des hares seine Entwicklungszustände, und von diesen hängt natürtich die verschiedene Form des Haares an verschiedenen Theilen seiner Länge, und die bei Thieren oft vorkommende Farbenverschiedenheit an verschiedenen Theilen seiner Länge ab. So ist auch der Ansang der Stacheln spitz, der mittlere Theil ist der breiteste, und das Insertionsende ist wieder dünner. Da diese Theile successiv hintereinander gebildet werden, so kann die verschiedene Dicke der ebengebildeten Theilchen nur von verschiedene Dicke der ebengebildeten Theilchen nur von verschiedene dasse etwas denen Entwicklungszuständen der Matrix abhängen. Dass etwas dehnliches bei den Haaren stattfindet, zeigt das nicht seltene Vorkommen von Haaren, deren Insertionsende dünner ist. Diese Entwicklungszustände des Keims sind am deutlichsten nnd merk-

würdigsten bei der Entstehung der Federn.

EBLE bestreitet die Behauptung von LAUTH, dass die Epidermis sich im Haarbalge bis zur Insertion des Haares fortsetze, was dieser sehr bestimmt an den Tasthaaren des Fuchses und der Fischotter gesehen haben will. Nach LAUTH geht die Epidermis im Innern des Haarbalges continuo in die Basis des Haares über, so dass das Haar statt Epidermis durch die starke Absonderung des conischen Haarkeims entstehe, auf welchem die Basis des Haares aufsitze. Siehe LAUTH, Mémoire sur divers points d'andtomie fig. 9.

Beim Weichselzopfe werden die Haare klebrig. Hierbei kann sich vielleicht der Haarkeim etwas verlängern, wenn es wahr seyn sollte, dass die Haare schmerzen, und dicht an der Wurzel abgeschnitten, bluten sollen (?). In den Tasthaaren der Hunde ist der Keim nach Heusinger's Beobachtung so lang, dass sie beim Abschneiden dicht über der Haut einen Tropfen Blut ausscheiden,

was EBLE auch von den Tasthaaren bemerkt.

Die Haare werden durch Reiben elektrisch; wenn ich mit der Collectorplatte eines gewöhnlichen Condensators nur gant leise einmal über meine Kopfhaare streiche, so bewirkt die den BOHNENBERG. Elektrometer genäherte Platte schon eine starke Abweichung des Goldblättchens. So verhalten sich aber die Haars im todten wie im lebenden Zustande. In Hinsicht der chemischen Zusammensetzung der Haare folge ich Berzelius Thier chemie. Die Haare bestehen aus Hornstoff; ihre verschiedene Farbe rührt nach VAUQUELIN von einem gefärbten Fett her: beim schwarzen Haare zugleich von Eisen, Schwefeleisen? Nach Ausziehen des Fettes, vermittelst Alcohol oder Aether, wird das Haar graugelb, so dass im Alter die graue Farbe der Haare von einem solchen Fehler in der Absonderung der Bildungstheile des Haares herrührt, dass das gefärbte Fett fehlt. Alcohol zieht auch Osma, zom mit den begleitenden Salzen, Chlornatrium, Chlorkalium und etwas Chlorammonium aus, welche nach Berzelius bloss von der den Haaren anklebenden Ausdünstungsmaterie herrühren. Hornstoff des Haares verhält sich wie der Hornstoff des Hornst Der Hornstoff wird weder von Wasser, noch von Alcohol, noch von Aether aufgelöst. Concentrirte Schwefelsäure löst ihn nicht Das von kalter Salpetersäure aufgeweichte Horn löst sich hernach beim Kochen mit Wasser zu einer Flüssigkeit, die pach dem Abdampsen beim Erkalten gelatinirt. Diese Gallerte wird indess von kaltem Wasser wieder aufgelöst, die Auflösung durch Gerbestoff gefallt. Kaustische fixe Alcalicn lösen den Hornstoff leicht, kaust. Ammonium gar nicht auf, wodurch sich der Hornstoff sehr von coagulirtem Faserstoff und Eiweiss unterscheidet. Von letzterem unterscheidet er sich auch durch seine Unauflöslichkeit in Essigsaure, und dass sich der Hornstoff mit Kali einem seifenartigen Körper, Hornkali, vereinigt. Vergl. pag. 122. Im papiuschen Digestor gekocht, lösen sich die Haare nach VAU-QUELIN in Wasser auf. Die Auflösung enthält Schwefelwasserstoff.

Chlor entfärbt die Haare, und vereinigt sich hernach damit zu einer klebrigen bittern Materie. Epidermis und Haare vereinigen sich mit Metalloxyden; sie werden schwarz von salpetersaurem Silberoxyd, wobei der Schwefel des Haares mit dem Silber sich 24 Schwesclsilber verbindet. Berzelius Thierch. 299. Beim Erhitzen schmilzt das Haar, und verbrennt leuchtend mit Horngeruch; bei der trocknen Destillation entwickelt es Ammoniak und Schwefelwasserstoff. Die Asche des Haares macht nach VAUQUE-LIN 11/2 proc. vom Gewichte des Haars. Sie enthält Eisenoxyd, eine Spur von Manganoxyd, schwefelsauren, phosphorsauren, kohlensauren Kalk und eine Spur von Kieselerde; die schwarzen Haare cuthalten am meisten, die hellen am wenigsten Eisen; letztere dagegen phosphorsaure Talkerde. Die Haare bestehen Sonst aus Kohlenstoff, Wasserstoff, Stickstoff und Sauerstoff. Aber das Verhältniss ihrer Vereinigung kennt man noch nicht.

d. Staeheln. Ueber den Bau und das Wachsthum der Stacheln siche dieses Handb. 1. Aufl. p. 368. Boecku de spinis hi-Stricum. Berol. 1834. und MUELLER's Archio 1835. p. 236.

e. Hörner. Mit den Hörnern muss man nicht die Geweihe verwechseln. Letztere sind zu einer gewissen Zeit organisirt, die Hörner nie; die Matrix der Hörner ist die Oberfläche knöcher-Fortsätze; die Stirnhörner der wiederkäuenden Thiere bilden sich durch schichtformige Absonderung der Hornsubstanz auf der Oberfläche der knöchernen Matrix des Horns oder des Stirn-beinfortsatzes, welcher die Form des Horns bestimmt; diese Schichten verhalten sich also so, dass eine gleichsam in der andern steckt, und dass die jungeren zugleich die unteren und inheren sind, und immer eine grössere Basis erlaugen. Das Horn des Nashornes hat keine innere Matrix wie die Stirnhörner der Wiederkäuer, sondern geht von der Nasenhaut aus. Diese Hörner sind also solid, und haben das Eigenthümliehe, dass sie aus anter Fasern, gleichsam aus verklebten Haaren, bestehen.

f. Federn. Die Federn bestehen 1) aus dem hohlen Kiel, der in seiner Höhle ein vertroeknetes, früher organisirtes Gewebe, die Federseele, einschliesst; 2) aus dem Schafte, der Fort-Setzung des Kiels; 3) aus der Fahne mit ihren Strahlen, die wieder feine Nebenstrahlen ausschicken. Die Dunen besitzen nach Nersch's Beobachtung knotige Nebenstrahlen. Die Entstehung der Federn haben Alb. Meckel (Reil's Arch. 12. 37.), Dutrocher [J. d. physiol. 88. 333.) und Fr. Cuvier (Frorier's Not. 317.)

beobachtet.

Die Feder steckt in dem Federbalge, der nach Meckel von der Oberhaut bekleidet ist. Auf dem Boden des Balges ist die Feder mit ihrem untern Ende oder dem Nabel der Feder befeshigt; wird sie ausgerissen, so blutet die hier blossgelegte Haut des Balges. Wenn die Feder entsteht, erhebt sieh nach A. MECKEL aus dem Boden des Balges ein conischer Körper, der auf der Oherstäche hornig wird, und sich zu einem Cylinder entwickelt.

Das Innere dieser hornigen Scheide ist mit gallertartiger organisirter Masse, dem Federkeim, angefüllt, während die hornige Scheide des Keims zur Bildung der Feder zunächst nichts bei-

trägt. Mit dieser Scheide wächst der Federkeim aus dem Balge hervor, die Scheide wächst ansangs mit der jungen Feder gleich fort, erhält bald oben eine Oeffnung, aus welcher der Anfang der Federfahne oder vielmehr das zuerst gebildete Ende der Federfahne mit dem Ende des Schaftes hervortritt. Wenn die Feder successiv his zu dem zuletzt entwickelten Kiele gehildet ist, verklebt die Scheide mit dem Horne des Kiels, von welchem man die Scheide an ausgewachsenen Federn in Form von Fetzen ab-Ueber die Entstehung der Federfahne und des ziehen kann. Schaftes scheinen die Untersuchungen von FR. Cuvier das meiste Licht zu verbreiten. Schneidet man die Scheide, worin der Pulpus der Feder liegt, auf, so trifft man nach Fn. Cuvien auf eine aussere gestreiste Haut des Pulpus, unter dieser trifft man die Bärtchen der Fahne so gelagert, dass sie den Stamm des Pulpus schief aufsteigend umfassen, während sie nach 2 Richtungen von dem Stamme des Federkeims ausgehen. Unter den Federbartchen liegt die innere gestreifte Haut, welche zunächst den Stamm des Pulpus umgieht. Zwischen der äussern und innern gestreiften Haut liegen häutige Scheidewändchen zwischen den Bärtchen der Federfahne. Die Bärtchen der Federfahne bestehen anfangs aus einer breigen Substanz, welche von der Stelle des Stammes, von welcher hernach die Bärtchen der Federfahne ausgehen. gebildet zu werden scheint. Man weiss nicht, ob zuerst die Enden der Bärtchen entstehen, und durch immer weitere Apposition von Bildungstheilchen wachsen. Es bildet sich das Ende der Federfahne mit dem Ende des Schaftes zuerst, und mit dem Wachsthume werden die unteren Theile der Federfahne und des Schaftes nacherzeugt. Wenn die Federfahne aus der Scheide der Feder in die Luft hervortritt, zerstieben die innere und äussere Membran, welche zwischen den Scheidewändchen früher die Bärtchen der Federfahne eingeschlossen haben. Da der Schaft und die Fahne der Feder sich zuerst entwickeln, so zeigt sich auch derjenige Theil des Pulpus, aus welchem jene entstehen, zuerst; allein sobald der am meisten vorgeschobene Theil des Pulpus seine Bestimmung erfüllt hat, verliert er seine Organisation; sobald er das Mark des Federschaftes erzeugt hat, verliert er seine Gefässe, und trocknet aus. Hierauf verändert der weiter sich entwickelnde untere Theil des Pulpus seine Bestimmung. Er sondert auf seiner Obersläche die Hornsubstanz des Kiels ab, mit dem sich zugleich die früher erwähnte hornige Scheide der Feder verbindet. Wenn der Pulpus in dem Kiele zu vertrocknen anfängt, zeigt er Abtheilungen in Zellen durch trichterformige Septa, wovon ein Trichterchen in dem andern steckt; früher sind die Zwischenräume dieser Trichter mit Mark ausgefüllt, später schwindet dieses, die Scheidewändchen und das häutige Wesen des Pulpus trocknen aus, und der Rest davon bildet hernach die sogenannte Federseele. Diess hat schon A. MECKEL sehr gnt,

2) Vom Zahngewebe. Die Bewaffnung der Kinnladen geschieht theils durch Hornlamellen, wie am Schnabel der Vögel, der Schildkröten, an den Barten der Wallfische; theils durch Zähne. Beide Arten der Organe sind nicht organisirt, sondern Werden durch eine organisirte Matrix erzeugt. In Hinsicht des Baucs der Zähne verweisc ich auf Cuvier's vergl. Anatomie, auf sein Werk recherches sur les vss. foss. Heusingen's Histologie. Rousseau anat, comp. du syst. dent. Paris 1827. Die Matrix des Zalmes ist das Zahnsäckehen. Diese liegen in der Alveolarfurche der Kiefer des Fötns, von dem Zahnsleische bedeckt. Sie entstehen zum Theile schon im 3. Monat des Embryo. Die Säckchen der Zähne, welche die Milchzähne später ersetzen, entstehen zum Theil vor, zum Theil nach der Geburt. Das Zahn-säckehen wird durch 2 gefässreiche Hänte gebildet. Die innere Haut alimt die Form der Krone des Zahns nach, ohgleich das Bildungsorgan der Krone der Zahnkeim ist. Vom Boden des Zahnsäckehens erhebt sich der weiche Zahnkeim, Pulpus dentis, in welchen von unten Gefässe und Nerven treten, und dessen Oberfläche die Form der spätern Krone annimmt. In der Mitte des Embryolebens beginnt die schichtweise Absonderung von Zahnsubstanz auf der Oberstäche der weichen Krone des Zahnkeims. in Form von Scherbehen, an den Spitzen der Krone. Diese Scherbehen der verschiedenen Krouenspitzen hängen ansangs noch nicht zusammen, allmählig vereinigen sie sich und die weiche Krone wird nun von einer Schaale von Zahnsubstanz oben und an den Sciten umgeben. Diese Schale, welche die ansserste Schicht der Knochensubstanz der Zahnkrone wird, und denselben Umsang hat wie die Krone späterhin, hängt nicht organisch mit three Matrix zusammen, sie entsteht durch blosse Absetzung von den mineralischen Bestandtheilen der Zähne, vermischt mit thierischer Substanz; man kann die Schalen von ihrer Matrix aufheben. Die einmal gebildete Schale wächst nur nach innen durch Apposition von neuen Schichten, während in gleichem Maasse der Zahnkeim verkleinert wird, je mehr er Zahnsubstanz an die Wände der Zahnhöhle von innen absetzt. Zur Zeit des Ausbruchs der Zähne, vergrössert sich der Zahn nach unten hin mehr, womit natürlich eine entsprechende Vergrösserung des Keinas von unten gleichläuft. Der untere Theil des Keims nimmt die Form der spätern Wurzeln der Zähne an, sondert von oben nach unten fortschreitend immer mehr Zahnsubstanz auf der Oberfläche ab, dass die Wurzeln der Zahnsubstanz die Wurzeln des Keims wie hohle Scheiden umgeben, die anfangs ganz kurz sind, allmählig sich aher mit den Keimwurzeln unten durch Apposition Verlängern. Der Anwuchs der Wurzeln ist zugleich die Ursache des Durchhruchs der Zähne durch das Zahnsleisch. Anfangs sind die Wurzeln der Zahnsubstanz nur dünne Scheiden mit weitem Ringange, allmählig wird durch Ansatz der Materie die Zahnsubstanz auch hier dicker, während der Keim dünner wird, und nach unten wird die Wurzel des Zahns zuletzt zur Spitze, gerade so wie bei den Stacheln, deren Wurzel sich nacherzeugt, und der Stachels verstellere Theil des Stachels. Zuand ebenfalls dünner ist als der mittlere Theil des Stachels. Znletzt bleiben an den Wurzeln der Zähne nur Oeffnungen und Kanäle übrig, wodurch die Gefässe und Nerven zu dem Reste

des Zahnkeims in der Krone eindringen. Blake Reil's Arch. 4.

314. Vergl. MECK. Handb., d. menschl. Anat. 4. 212.

Die sieh an der Krone abreibenden Zähne der Wiederkäuer. und Pferde, die Nagezähne der Nager, können von unten noch lange auch im spätern Leben nachwachsen. Wenn die Krone der Zähne der Wiederkäuer noch nicht angegriffen ist, haben sie noch keine Wurzeln, und wenn diese sieh gehildet haben, ist die Krone abgenutzt. Cuvier vergl. Anat. 3. 117. Die Stosszähne des Elephanten und die Schneidezähne der Nager bleiben an der Wurzel immer hohl, und wächsen durch immer weitere Apposition von Zahnsubstanz an die inneren Wände der Höhle durch den cont schen Zahnkeim fort. Beim Füttern von Thieren mit Färberröthe fand Hunter (Geschichte der Zühne 1778.), dass die sehon gebildete Zahnsubstanz nicht von Färberröthe durchdrungen wurde, wohl aber die innerste Schieht des Zahnes, welche ehen gehildet wurde. Der Schmelz des Zahnes, welcher bloss die Krone umgiebt, besteht aus Fasern, welche fast senkrecht auf die Oberfläche des Zahnes gestellt sind. Diese Materie wird bei der Entstehung des Zahnes nicht von dem Zahnkeim, sondern von der innern Obersläche des innern Zahnsäckehens als ein Seeret auf die Oberfläche der Krone abgesetzt. Diese Fasern scheinen fast erystallinisch. An den Zähnen der wiederkäuenden Thiere, der Pferde und mehrerer anderen Säugethiere, welche ihre Zähne auf der Oberstäche abreiben, entsteht, nachdem die Zahnkrone schon hervorgebroehen ist, eine neue Substanz, welche sich und die Seiten und die Obersläche der Krone anlegt, und die Unebenheiten der Krone ausgleicht, während die von den anderen Zahnsubstanzen gebildeten Erhabenheiten durch Kauen abgerie ben werden. Diess ist der Kitt, eementum. Er scheint sich bloss aus den Speichelsalzen abzusetzen und dasselhe zu seyn, was der sogenannte Weinstein an den Zähnen des Menschen ist. Auch die mit Schmelz belegten senkrechten Lamellen der Backzähne der Elephanten werden beim Kauen abgerieben, und ihre Zwischenräume von Kitt ausgefüllt. Bei den Wiederkäuern und Pferden entsteht der Kitt wohl erst nach dem Ausbruche des Zahnes aus Speichelsalzen, aber Cuvien hat an den Zähnen des ganz jungen Elephanten bewiesen, dass die Absonderung von Kitt in Form von Tropfen schon beginnt, während die Zähne noch nicht hervorgebrochen sind, und dass diese Absonderung nach der Bildung des Schmelzes wahrscheinlich secundo loco, von der innern Wand des Zahnsäckehens geschiebt. Ich habe diess an den jungen Elephantenzähnen in dem Museum zu Paris allerdings auch so gesehen, wie es Cuvier angiebt.

Gegen das Wachsthum der Zähne durch blosse Apposition scheint auf den ersten Bliek der Umstand zu sprechen, dass man in den Stosszähnen von Elephanten öfter bleierne Kugeln gefunden hat, die von allen Seiten von Knochensubstanz umgeben waren. Dieser Einwurf widerlegt sich indess durch die Supposition dass diese Kugeln in denjenigen Theil des Zahnes eingedrungen

waren, der eben in der Bildung hegriffen war.

Wenn die Zähne sehmerzen, so ist bloss der Zahnkeim em-

pfindlich, ebenso bei dem Empfindlichwerden der Zähne von Säuren, wobei wahrscheinlich die Saure in die unmerklichen Poren des Zahnes eindringt, und den Zahnkeim selbst affieirt. Die sogenannte Caries der Zähne ist von der Caries der organisirten Knochen wohl zu unterscheiden. Diess ist eine blosse chemische Zersetzung der Zähne bei schlerhafter Zusammensetzung, eine all-

mählige Zersetzung durch die Mundflüssigkeiten.

Üeber das Wachsthum der verschiedenen Thierzähne findet man herrliche Beobachtungen von Cuvier und Meckel in Cu-VIER'S vergl. Anat. übers. von Meckel, 3. Nach Rosa sind die Keime der durchbohrten Gistzähne der Schlangen Platten, die sich umlegen, um zuletzt zu einem Canale sich zu verbinden. Siehe Cuvier vergl. Anat. 3. 127. Auch nach Knox ist das Mark. oder der Keim der Zähne ein umgerollter Körper, welcher aussen und innen gegen den Gifteanal Zahnsubstanz abzusondern scheint. Doch sah er keine offene Furche, sondern einen durchsetzenden festen Streifen an der convexen Seite des Zalins. Auch der Giftcanal enthielt anfangs eine Art Mark. FRORIEr's Not. 406. Jeder, Zahnkeim entsteht in einer besondern Capsel, die gleichsam seine Ethaut ist, und diese Capseln sind wieder von einer gemeinsamen Haut vereinigt.

Was die chemische Zusammensetzung der Zähne betrifft, so anterscheidet sich der Schmelz von der Knochensubstanz des Zahnes dadurch, dass Letztere viel mehr thierische Substanz

(Knorpel) enthält.

Die Verschiedenheit zwischen beiden Substanzen ergiebt sich aus Berzelius Analyse derselben vom Mensehen.

	Schmelz.	Zahnknochen.
Thierische Substanz	<del></del> .	28,0
Phosphorsaurer Kalk mit Fluorealeiu	m 88,5	64,3
Kohlensaurer Kalk	. 8,0	5,3 🔻
Phosphorsaure Talkerde	. 1,5	1,0
Natron mit etwas Kochsalz	. —	1,4
Alcali, Wasser, thier. Substanz .		— <u> </u>
• •	100,0	100,0

Der Kitt an den Zähnen des Rindes besteht nach LASSAIGNE aus 42,18 thierischer Materie, 53,84 phosphors. Kalk, 3,98 kohlens. Kalk.

Einige haben die Zähne wegen ihrer schichtweisen Bildung und wegen ihrer Ersetzung durch Horn bei dem Schnabelthiere, bei den Vögeln, Schildkröten und bei den Wallsischen unter die Hornbildungen gerechnet und angenomnen, dass die thierische Materie im Zahne anch Horn sci. Diess ist ganz irrig. Die Zähne geben nach der Extraction der Kalkerde wahren Leim beim Kochen, wie ieh selbst erprobt habe, das Horn nie. thierische Materie im Horne und im Zahne sind daher ganz verschieden, und der Leim scheint in den Zähnen durchaus zur Bindung der Kalkerde nothwendig zu seyn.

Die Zähne des Schnabelthiers stehen mit einer breiten Fläche auf dem Zahnsleische, und bestehen aus hohlen Hornfasern. Heusinger a. a. O. 197. Die Zähne des Orycteropus bestehen auch aus senkrecht stehenden conglutinirten Röhrehen, zu denen nach Cuvier Blutgefässe gehen. Die Zähne sind nicht bornartig; aber die Zähne des Schnabelthiers enthalten nach Lassaigne 99,5 horn-

artige Masse, und 0,3 Knochenerde.

Dicse Zähne bilden offenbar den Uebergang zu den Barten der Wallfische, welche hier die Zähne ersetzen. Hierüber haben HEUSINGER und ROSENTHAL (Abhandlungen der Akademie zu Berlin 1829.) Untersuchungen angestellt. Nach Rosenthal bestehen die Barten aus vielen grösseren und kleineren, etwas gekrümmten Hornplatten, welche mit ihren schwach eoncaven Flächen nach vorn, mit ihren convexen nach hinten, mit ihren scharsen Randern nach aussen und innen gerichtet sind; sie stehen also quer parallel, und sind 1/2 Zoll von einander entfernt. An ihrer Basis, mit der sie auf dem Oberkiefer aufsitzen, werden sie durch ein 2 Zoll breites Hornband, welches alle Blätter wie ein Kranz um-Jede cinzelne Platte besteht aus einer äussern fasst, vereinigt. und innern Substanz; die Marksubstanz bildet parallele Röhren, dic am untern Rande der Platte in borstenartige Fasern ühergehen. Im untersten Theile jeder Platte weichen die Lamellen der Rinde von einander, und hier entsteht eine Höhle, in welche die Keimhaut der Barten hineinreicht. Jede Barte ruht auf et ner über 1 Zoll dicken gefässreichen Haut. Diese bildet unter jeder Platte einen hervorragenden Fortsatz, welcher in den hohlen Raum an der Basis der Platten dringt, und in fadenartige Verlängerungen übergeht, mit denen sie in die Röhrensubstant bis zu den Borsten der Barten dringt. Die Gefässe der Keimhant der Barten dringen bis in die Röhren der Barten nach Rosentell Zwischen den Fortsätzen der Keimhaut, die in die untere Höhle einer Barte eindringen, liegt eine weisse hornige Masse, welche sich in die Rindensubstanz der Barten fortsetzt. die schönen Abbildungen Rosenthal's a. a. O. tab. 1-3.

3. Vom Gewebe der Crystalllinse. Die Linsc des Auges besteht aus concentrischen Blättern, die übereinander liegen. Man hat bemerkt, dass diese Blätter oder Capseln wieder aus Fasern bestehen, die die Dicke der Blätter bestimmen. Nach Arnold (Untersuchungen über das Auge des Menschen, Heidelb, 1832.) ent stehen diese Fasern nicht erst durch Behandlung mit Alcohol heisses Wasser und andere Einwirkungen, sondern er hat sie selbst in Schichten ganz frischer Linsen, obgleich nicht deutlich, gesehen; besser sieht man den Bau, nachdem die Linse in verdünnten Alcohol gebracht worden. Nach Leeuwenhoeck, Huens FELD, Reil und Arnold sind die Fasern in den Schichten der Crystalllinse folgendermaassen angeordnet: Man denke sich vom Mittelpuncte der vorderen Fläche oder vom Pole der Linse 3 Linie and der vorderen Fläche oder vom Pole der Linse 3 Line nien so gegen den Rand der Linse gezogen, dass sie die Fläche in 3 Felder theilen. Die Fasern gehen nun parallel vom Rande der Linse durch die Schichten, schief gegen diese 3 Linien, wo-Die 3 Linien durch 3 gefaserte Felder jeder Schiebt entstehen. bilden eine ungefaserte Figur, welche die Fasern der 3 Felder aufnehmen. Ieh bemerke hier, dass die Linse der Schweine regelmässig in solche 3 Felder getheilt ist, wie man schon äusserlich an den meisten Schweinsaugen sieht. Arnold hält diese Fasern für Lymphgefässe; aber es sind in der That blosse Fasern. Die Fasern der Linse können sich auch durch die Art der Absonderung der Linsensubstanz bilden, wie denn der erste, bekanntlich weichere, Ansatz von Schmelz auf den Zähnen des Fötus der Wiederkäuer, wie ich sah, erhabene fast parallele Linien bildet, die hernach verschwinden, oder deren Zwischenräum-

chen ausgefüllt werden. Die Matrix der Crystalllinse ist die Linsencapsel, welche von ihrer innern Fläche die Schichten der Crystalllinse abzusondern scheint. Diese Art der Bildung ist indess nicht gewiss, und man weiss nicht genau, ob die Linse nicht in einem engen organischen Zusammenliange mit ihrer Capsèl steht. Nach Wen-NECK (Zeitschr. f. Ophthalmol. 4. p. 28.) soll die innere Fläche der Linsencapsel mit der Linse durch ein Gewebe von sehr kurzen Zellen zusammenhängen, die beim vorsichtigen Abreissen unter Wasser an der Linsencapsel sitzen bleiben. Die Blutgcfässe der Linsencapsel sind sehon pag. 205. beschrichen worden. Sie erhält beim Fötus und Erwachsenen Blut von dem durch den Glaskörper gehenden Ramus capsularis arteriae centralis retinac, beim Fötus stehen diese Gefässe aber auch durch die gefässreiche, von mir gefundene Membrana capsulo-pupillaris mit den Gefässen der Pupillar-Membran und Iris in Verbindung, so wie die Gefässe der Linsencapsel wieder mit den Gefässen der Zonula Zinni im Zusammenhange stehen, was Henle gezeigt. Henle de membrana Bonnae 1832. Henle hat auch beim Fötus der Säugethiere an Injectionen beobachtet, dass die Gefüsse des Corpus ciliare wieder mit den Gefässen der Zonula zusammenhängen.

Die chemische Zusammensetzung der Linse ist von Berze-Lius untersucht. Die Materie der Crystalllinse ist grösstentheils in Wasser löslich. Diese Materie coagulirt von Hitze, und anderen Einflüssen, wie Eiweiss und Färbestoff des Blutes. Die nach dem Coaguliren übrig bleibende Flüssigkeit ist schwach sauer, und enthält Osmazom mit den dasselbe begleitenden Salzen

Eiweissartige Materie	•	•	00,0
Alcoholeytract mit Salzen	•	•	2,4
Wassereytract mit Spuren von Salzen	•	•	$\begin{array}{c} 1,3 \\ 2,4 \end{array}$
In Wasser unlösliches thierisches Wes	зец		±o′n

Die Asche der Crystalllinse soll ctwas eisenhaltig seyn. Die Menge Alcali und Kochsalz mit etwas phosphorsaurem Kalke beträgt 0,005 vom Gewichte der frischen Crystalllinsc. Eine undurchsichtig gewordene Linse fand John (Meck. Arch. 3. 361.) alcalisch reagirend.

Leichte Verwundungen der Linsencapsel haben nach Dietrich (über die Verwundungen des Linsensystems. Tüb. 1824.) keine Folge. Bei stärkeren Verwundungen mit Zerrung und Einschneidung der Linse ging das Undurchsichtigwerden der Linse his in den Keru vor, und verbreitete sich von da bis zur Peripherie der Linse.

Aus der Cataracta lenticularis, wo häufig zuerst der dichtere Kern der Linse undurchsichtig wird, kann man nicht schliessen, dass die Linsensubstanz selbst Gefässe enthalte. Denn von der Beschaffenheit der Absonderung auf der innern Fläche der Linsencapsel kann es abhängen, dass die innersten Schichten der Linse, die ohnehin dichter sind, und vielleicht in chemischer Hinsicht von den oberflächlichen sich unterscheiden, sich selbst noch lauge nach ihrer Erzeugung chemisch verändern.

Wahrscheinlich hängt die Entstehung der grauen Staare von der Beschaffenheit der Capsel ab. Obgleich die Entzündung der Capsel gewiss nicht allein die Ursache der grauen Staare ist, so ist sie es doch nach v. Walther oft; was besonders durch ein Präparat von Schröder v. d. Kolk wahrscheinlich wird, an welchem die Linsencapsel einer cataractösen Linse sehr schön injicirt ist, was sonst bekanntlich bei Erwachsenen sehr schwer

gelingt.

So viel von dem Wachsthume der unorganisirten Gewebe. Ueber die Gesetze, welche bei dem Wachsthume der organischen Körper statt finden, hat G. R. Treviranus mit seinem gewohnten philosophischen Scharfsinn (Biologie 3. 463—544.) sehr

lehrreiche Betrachtungen angestellt.

Das Wachsthum der organischen Körper hat eine bestimmte Grenze; bei den meisten höheren Thieren wird diese lange vor dem Ende des Lebens, beim Menschen z. B. mit der Mannbarkeit erreicht, während die Formveränderungen des Ganzen und der Theile fortdauern. Bei manchen Pslanzen und bei den Fischen und mehreren Amphibien fällt die Grenze des Wachsthums fast mit der Grenze des Lebens überhaupt zusammen. Aber nicht alle Theile wachsen gleichförmig, manche verschwinden, während andere entstehen oder sich ausbilden, kurz das Wachsthum ist mit beständigen Veränderungen der Form verbunden. Bei den meisten Thicren fallen die merkwürdigsten Phanomene der Metamorphose in die Periode des Embryolchens, wie bei dem Menschen, den Säugethieren, den Vögeln, den Fischen, während die nackten Amphibien und die Insecten und mehrere niederen Crustaceen auch nach der Entwicklung des Eies gleichsam den Embryonenzustand verlängern, indem sie ihre Form verändern, neue Organe erzeugen, und andere ablegen. Bei den Säugethieren und dem Menschen sind diese Umwandlungen wohl am sel-Es gehören hicher das anfängliche Wachsthum der Thymus in der Kindheit und ihr späteres Schwinden bis zum 12. Jahre, die Entwicklungsperioden des Zahnwechsels, der Pubertät, mit den Formveränderungen des Kehlkopfes, der Entwicklung der Haarkeime des Bartes und der Schaamhaare, der Brüste. Aber bei den nackten Amphibien erzeugen sich die Nieren selbst erst im Ansange des Larveulebens, während die Wolffschen Körper (pag. 150.) deerepid werden. Das Verschwinden der ausseren Kiemen bei den Froschlarven, die Entwicklung der inneren Kiemen de men für die längere Zeit des Larvenlebens, die Entwicklung der Extremitaten am Ende des Larvenlebens, die Ablegung des Schwanzes, und der endliche Verlust der Kiemen sind sehon erwähnt

worden. Erst gegen das Ende des Larvenlebens entstehen ihre Genitalien. So habe ich bei Froschlarven die erste Spur der Hoden und Eierstöcke erst bemerken können, wenn sie sich schon zum Theil verwandelt haben, nämlich schon 4 Beine haben, aber noch den Schwanz und die Kiemen besitzen. Bei den Salamanderlarven, welche in der längsten Zeit des Larvenlebens schon mit Extremitäten versehen sind, entstehen die Genitalien auch erst in der spätern Zeit des Larvenlebens, ehe die Kiemen eingehen \*).

Der Darmcanal bei den Froschlarven für Pflanzennahrung hestimmt, war ausserordentlich gross, er erleidet während der Metamorphose die Reduction in den Darmeanal des fleischfressenden Thiers. Auch die Wirbel während des Larvenlebens durch conisch ausgehöhlte Facetten wie bei den Fischen verbunden,

nehmen an der Umwandlung Antheil.

Die Metamorphose der Thiere während der Entwicklung und des Wachsthums beruht zum Theil auf Entwicklung und Reduction ähnlicher Theile. Man hatte früher bemerkt, dass der Embryo während der Entwicklung die Stufen niederer Thiere durchlaufe, und diese an sich unrichtige Idee bis ins Abenteuerliche ausgesponnen. In dieser Ansicht liegt aber die Ahnung des wahren Verhältnisses, welche den Gegnern dieser Ansicht entging. v. BAER hat das Verdienst, das Gesetz dieser Metamorphose zuerst erkannt zu haben; er zeigte, dass die Wirhelthiere, vom Menschen bis zu den Fischen, einen gewissen gemeinsamen Typus ihrer Bildung, eine gewisse Summe gleicher Theile besitzen, die man im Embryonenzustande bei allen in vollkommener Aehnlicheit noch antrifft, welche sich aber bei verschiedenen Classen zu verschiedenen Formen ausbilden, oder selbst reducirt werden; wie z. B. die rippenförmigen Anhänge des Zungenbeius allen Wirbelthicren im Embryonenzustande gemeinsam sind, aber bei den höheren Thieren reducirt werden, bei den Fischen und Amphibienlarven sich zu Kiemen ausbilden, pag. 286. Alle Wirbelthiere gleichen sich, und zeigen eine Reihe von Wirbelkörpern mit hinteren Bogen für die Deckung der Centraltheile des Ner-vensystems; und einer Anzahl rippenförmiger vorderer Anhänge

<sup>\*)</sup> In meiner Abhandlung, Beiträge zur Anatomie und Naturgeschiehte der Amphibien, Tiedemann's Zeitschrift für Physiol. 4. 2., habe ich mich in dieser Hinsicht nicht ganz richtig ausgedrückt, wenn ich sagte, dass die Larven, so lange sie nicht die Kiemen ablegen, keine entfernte Spur die Larven, so lange sie nicht die Kiemen ablegen, keine entfernte Spurder Genitalien besitzen. Ebendaselbst ist Folgendes zu berichtigen: P. 202. Z. 3, st. an der hintern Seite der Nieren lies in der Nähe der Hoden und Eierstöcke. Z. 14. st. Harnstoff lies Hornstoff. P. 203. Z. 21. st. dreiförmigen l. dreihörnigen. P. 209. Z. 15. st. drei l. viar. P. 224. Z. 23. st. Volumella l. Columella. P. 227. Z. 12. st. Hebel l. Gabel. P. 230. Z. 7. st. Ablephanus l. Ablepharus. P. 231. Z. 10. sind die VVorte statt der Anonymae zu streichen. P. 263. Z. 9. st. Thyphopina l. Typhlopina. P. 266. Z. 4. v. u. st. Alanus l. Blanus. P. 267. Z. 2. v. u. st. Lepodosternon l. Lepidosternon. P. 268. Z. 5. st. äussern l. äusserst; Z. 14. st. Uropeltana l. Uropeltacea; Z. 9. v. u. st. Caup. l. Hempr. P. 270. Z. 15. u. 16. st. Dryophis, Psamonophis, Dipsas, ist bloss Psammophis zu setzen. nophis, Dipsas, ist bloss Psammophis zu setzen.

zur Umschliessung der Eingeweide, welche zum Theil knorpeligen oder knöchernen Brustbeinrippen entgegen kommen, um einen Korb zu bilden, während die Halsrippen und Bauchrippen bei vielen Wirbelthieren fehlen, oder bei einigen (Crocodilen und Eidechsen) nur rudimentäre Anhänge der Halswirbel erscheinen.

Bei allen Wirbelthieren verkümmert diess System nach abwärts in den Steisswirheln, entwickelt sich aufwärts in den 3 Wirbeln des Schädels (denn mehr kann ich nicht finden, die Bezeichnung Gehörwirbel und Aehnliches scheint mir eine Uebertreibung, Entstellung jener ganz richtigen Analogie). Bei allen Embryonen fehlen anfangs die Extremitäten; sie erscheinen bei den Embryonen zuerst als Hügelchen, welche sich bei verschiedenen Classen zu verschiedenen Formen umwandeln. Man sieht also, wie die Formen der ausgebildeten Wirbelthiere auf Umwandlungen und Reductionen eines gemeinsamen Typus beruhen. Einige Thiere entfernen sich beim Wachsthum sehr, andere wenig vom gemeinsamen Typus, wie er sich im Embryonen- und

Larvenzustande ausspricht.

Wendet man sich zu der Abtheilung der Gliederthiere, in welchen das Gehirn zwar oben liegt, aber ein Schlundring den Schlund umfasst, und die Fortsetzung dieses und des Gehirns dem Bauche liegt, so findet man leicht wieder einen nur diesen Thieren eigenthümlichen Typus in ihrem Skelet aus successiv verbundenen Leibesringen. Man findet Maxillen, Mandibeln, welche mit den Füssen nach Savigny's Untersuchungen zu einem und demselben Organsystem gehören. Das Insect hat als Larve Leibesringe, nur im Larvenzustande wächst es, indem es sich 3—4mal häutet, in der Metamorphose während des Puppenzu standes zu einem neuen Geschöpfe wird. Zur Aeusserung des of ganisirenden Princips, welches die Form verändert, ist es nöthis dass die ähnlichen Theile eine gewisse Grösse crreicht haben; die fortdauernde Ernährung dieser Theile durch Aufnahme von Nahrungsstoffen scheint das organisirende Princip von der Einleitung der Metamorphose abzuhalten; denn die Insecten wandeln sich früher um, wenn sie hungern, so wie eine Pflanze früher Blüthes treibt in magerm Boden. Je mehr aber die ähnlichen Theile an Umfang zugenommen haben, um so grösser scheint das Streben zu werden, aus den quantitativ ausgebildeten Massen qualitative Unterschiede durch Reduction und Entwicklung ähnlicher Theile zu bilden. Bei dem letzten Häuten erscheint das eingesponnene Insect als Puppe, deren anfangs weiche Oberhaut, wie aller Hornstoff, erhärtet. In der äussern Form vieler Puppen lassen sich schon die Rudimente der äusseren Formen des Insectes kennen, wobei die Glicder eng an den Leib angeschmiegt sind. Die Grundzüge zur Verwandlung der ausseren Formen sind schon mit der Umwandlung der Larve in die Puppe gegeben. Puppe zeigt schon die Abtheilungen des Thieres in 3 Abschnitte, indem die 3 Ringe, welche in der Larve auf den ersten oder Kopfring folgen, zum Thorax umgewandelt werden, in dem mad hernach Prothorax, Mesothorax, Metathorax erkennt, während die 9 letzten der 13 Ringe des Larvenkörpers in die 9 Ringe des

Hinterleibs des völlkommnen Insectes sich umwandeln, und sich verkürzen; die Rudimente der Flügel am 2. und 3. Ring des Brustkastens, die Rudimente der Füsse an den 3 Ringen des Brustkastens, die Antennen und Palpen am Kopfe sich bilden. Der Sinn für das Licht entsteht bei vielen Larven erst durch die Verwandlung, bei anderen entwickeln sich statt der einfachen Larvenaugen zusammengesetzte. Von 13 Ganglien des Nervenstranges beim Kohlschmetterling vereint sieh das 3. mit dem 4., das 5. mit dem 6., das 7. und 8. verschwinden ganz. Mit diesen Umwandlungen laufen die der Eingeweide gleichen Schritt. Der Schmetterling erlangt auch statt der bisherigen Kiefer den Saugrüssel; seine Spinngefässe verschwinden. Der Darmcanal, die Athemorgane wandeln sich um. Vergl. pag. 283. Vom Besinn der Entwicklung ist der Fettkörper fast verflüssigt, er wird grösstentheils auf die Bildnng der neuen Organe verwandt. Siehe das Nähere in dem classischen Werk: Herold Entwicklungsgeschichte der Schmetterlinge. Cassel 1815. Während bei den Amchibienlarven die Genitalien anfangs fehlen, hat Herold bei den selbst sehr jungen Larven die äusserst zarten Rudimente der Hoden und Eierstöcke entdeckt. Viele Insecten beharren auf dem Larventunge

Larventypus. Unter den Crustaceen beobachtet man nicht allein, dass die höheren Crustaceen im Embryonenzustande noch ein deutlich ge-Sliedertes Bruststück haben, und dadurch niederen Crustaceen gleichen; die jungen Crustaceen sind auch oft viel einfacher, wie 2. B. die jungen Cyclops nur 2 Fühler und 2 Fusspaare haben. Einige Crustuceen erleiden sogar eine gänzliche Umgestaltung ihrer Form, wie die Lernaeen nach den Entdeckungen von Nordmann. Microcraph. Beitr. 2. Die Stelle dieser sonderbaren parasitischen Thiere war lange im Systeme zweiselhast, weil sie im ausgewachsenen Zustande fast alle Spuren ihrer früheren Gliederung abgelegt haben, daher sie Einige unpassend mit den Eingeweidewurmern vereinigt hatten. NORDMANN hat entdeckt, dass diese Thiere im Embryonen - und Larvenzustande als vollkommene Crustaceen erscheinen. Der Embryo des Achteres percarum hat z. B. 4 Pin-selfüsse. Nachdem er das Ei verlassen, hat er 2 Antennen, 3 Paar Vordere Krallenfüsse, und 2 Paar Büschelfüsse, und ist den Fischläusen ähnlich. Die Jungen von Ancorella haben in der Eihülle

selbst ein rothes Auge.

Die Ringelwürmer vermehren bei dem Wachsthume ihre Ringe, die Arenicolen auch die Zahl ihrer büschelförmigen Kiemen, wie ich aus Vergleichung verschiedener Exemplare von Arenicola carbonaria sehe.

## III. Capitel. Von der Wiedererzeugung.

Dadurch, dass die schaffende organisirende Kraft, welche im Keim des Embryo alle Theile des Thiers gleichsam als nothwendige Glieder seines Begriffes erzeugt, in der Ernährung fortwirkt, ist Erholung, Genesung und Wiedererzeugung eines Verlustes in einer gewissen Grenze möglich. Die Regenerationskraft ist um so grösser, je jünger ein zusammengesetztes Thier, und je einfacher überhaupt ein Thier gebildet ist. Die Larve der nackten Amphibien, welche selbst noch erst manche Theile erzeugt, die bei anderen Thieren im Embryozustande entstehen, wie die Genitalien, ist auch fähiger einen Verlust wieder zu erzeugen als das erwachsene Thier; die Insecten Larven erzengen oft verlorne Theile wieder, die Insecten nach der Verwandlung nicht. Bei den niederen Thieren, wie Polypen, Würmern, erzeugen sieh selbst Theile des Ganzen wieder zu einem neuen Ganzen. Man kann sich die allmählige Abnahme der Regenerationskraft mit der Eutwicklung und mit der Zusammensetzung eines Thieres nieht anders verständlich vorstellen, als dass die organisirende Kraft durch die Entwicklung und durch die Erzeugung der Organe gleiehsam mehr vertheilt wird, und sich zum Theil an die ein-

zelnen Organe mehr bindet.

Ich habe schon in den Prolegomena einige der allgemeinen Gesetze, die für die Wiedererzeugung gelten, angeführt. Wenn sehr einfache Thiere und Pslanzen eine gewisse Summe gleichartig gebildeter Theile besitzen, und wenn das Ganze durch Vermehrung dieser gleichartigen Theile wächst, kann das Ganze sich theilen, und die getrennten Stücke, welche nun noch die wesentlichen Theile des Ganzen, aber von geringerer Anzahl enthalten, leben fort und ergänzen sich, wie z. B. abgeschnittene Zweige von Pflanzen eingepflanzt wieder zu neuen productiven Individuen werden. Die versehiedenen Theile einer Pflanze sind sich noch so ahnlich, dass sieh die Zweige in Wurzeln, die Staubfäden in Blumenblätter umwandeln können. Von diesem Gesichtspunkte lässt-sich auch die Regeneration der Süsswasserpolypen, Hydra und verwandter Thiere betrachten, obgleich die Polypen, nach den Infusorien zu sehliessen, gewiss zusammengesetzter sind als man früher glaubte. TREMBLEY Abhandlung zu Geschichte der Armpolypen, übersetzt von Goeze. Quedlinb. 1791. Schaeffer Abhandl. von den Armpolypen. Roesel Insectenbelust. 3. Bonnet contempl. de la nature. Die Arme der Hydren können sich durch freiwillige Ablösung zu neuen Polypen ausbilden. darf uns daher nicht wundern, dass sie es abgeschnitten thur-Aber Polypen, die in transverseller oder longitudineller Richtung durchschnitten sind, erzeugen sich wieder, ja selbst kleinere Stücke des Polypen werden wieder zu ganzen Thieren. Stellt man sieh den ganzen Polypen als ein System von an Kraft ähnlichen Theilchen vor, die nur so lange dem organisirenden individuellen Princip unterworfen sind, als sie eine gewisse Verwandtschaft haben, und denkt man sich die individuelle organisirende Kraft als das Resultat des Zusammenwirkens der Molecule, so werden abgesehnittene Stücke wieder Systeme ähnlicher Molcoule ent-Das organisirende Princip wirkt bier wieder durch die Verwandtschaft der Theilchen zu einander, dass das Stück zu der Organisation eines neuen Polypen umgewandelt wird. reicht der Polyp eine gewisse Grösse, ist dann das System von au Krast ähnliehen Theilchen gross geworden, so scheint in kleineren Theilen des Polypen eine grössere Verwandtschaft der Molecule zu einander zu entstehen, als die Theile zum Ganzen behalten, und so tritt ein Streben ein, einzelne Polypensprossen zu bilden, die sieh abstossen und selbstständig werden. Deswegen werden auch die Fetzen eines Polypen individualisirt, sie trennen sich bald von dem Mutterpolyp als neue Individuen. Nach Goeze, SCHAEFFER und Roesel soll man Polypen auch umkehren können und sic dennoch fortwachsen. Wendet man diese Facta auf die Keime der höheren Thiere an, so werden diese nur so lange theilbar und regenerationsfähig seyn, als sie noch aus einer homogenen Substanz bestehen, welche die Kraft zur individuellen Organisation noch in allen Theilen gleich euthält. Denkt man sich, dass die Keimscheibe eines höheren Thieres, entweder wo Später der Kopf, oder wo später der Schwanz entstcht, durch Frend eine unbekannte Ursache bis auf eine gewisse Strecke sich theile, oder auch ohne Spaltung nach einer Richtung der Achse doppelte Theile entwickele, so werden, so fern jene oben angedeuteten Gesetze richtig sind, so gut wie bei einer in 2 noch zusammenhängende Fetzen getheilten Planarie, 2 Köpfe oder 2 Schwanztheile entstehen müssen und eine Doppelmissgeburt wird entstehen. J. Mueller, Meck. Arch. 1828. 1. Die Doppelmissge-burten sind weder ganz durch Theilung eines Keims noch durch Verwachsung zweier Keime crklärlich. Ein grosser Theil der Doppelmissgeburten wird besser durch Verwachsung zweier Keime oder durch Entstehung zweier Embryonen in einer Keimhaut, die hernach verwachsen, erklärt, besonders wenn die getrennten Theile gross sind. Dass diese Verwachsung von Embryonen existirt, geht als gewiss aus den Fällen hervor, wo die Embryonen nur durch einen kleinen Theil, wie z. B. durch den Hinterkopf in BARKOW's Fall, verwachsen sind. (BARKOW de monstris duplicibus verticibus inter se iunctis. Berol. 1821.) Embryonen, welche bloss durch das Gesicht zusammenhängen und in der Schnauze einfach sind, sonst aber doppelt oder Doppelmissgeburten mit einem Kopfe und getrennten ganzen Rümpfen kaun man nicht wohl aus Theilung erklären, sie entstchen wohl durch Verwachsung und Verschmelzung der Keime mit denjenigen Stellen, wo gleichnamige Theile entstehen sollten, Schnauze mit Schnauze oder auf andere Art, wo die gleichnamigen Theile eine gewisse Anziehung auf einander auszuüben scheinen. Dagegen wäre es eben so schwer, eine Missgeburt mit einem überzähligen Theil, mit einem überzähligen Finger, einen ganz einfachen Körper mit einer doppelten Schnauze aus der Verwachsung zweier Keime zu erklären. Die Gesetze, welche bei der Reproduction der Polypen gelten, werden ohne Zweisel auch für die einsachen Keim-stosse der höheren Thiere gelten missen. Man besitzt übrigens nur 2 Beobachtungen von Doppelmissgeburten des Hühnchens aus so früher Zeit, wo die Keimhaut noch vorhanden war. Die cine ist von C. FR. Wolff, Nov. comment. acad. Petrop. 14. 456., die andere von BAER, MECK. Arch. 1827. 576. In Wolff's Fall hingen beide vollständige Embryonen nur durch denjenigen Theil der gemeinschaftlichen Keimhaut, der sich am Nabel in den Darm

fortsetzt, zusammen. In Baer's Fall war die Area pellucida der Keimhaut, statt wie gewöhnlich biscuitformig, vielmehr kreuzformig. Die Embryonen hatten einen gemeinsamen Kopf, ihre Leiber divergirten in den 2 tängeren Schenkeln des Kreuzes. Wir werden übrigens auf diesen Gegenstand im 8. Buche, das von der Entwicklungsgeschichte der organischen Wesen handelt, zurückkommen.

Die Planarien haben, wie Ducès gezeigt hat, einen grossen Grad von Productionsvermögen. Fronzer's Not. 501. Jeder 8. oder 10. Theil des Thiers kann ein vollständiges Individuum reproduciren. Jedes abgeschnittene Stück reproducirte sich im Winter in 12—14, im Sommer in 4 Tagen vollkommen. Zuweilen theilen sich die Planarien in 2 Individuen durch Quertheilung. Ducès fand ein Individuum im Wasser mit zwei Schwanztheilen, und wenn er die Planarien vorn der Länge nach theilte entstand eine Doppelmissgeburt mit 2 vollkommenen Köpfen.

Bei den Ringelwürmern erstrecken sich die Stämme der Gefässe, das knotige Nervensystem, der Darmcanal auf eine ziemlich gleichformige Art durch die ganze Länge des Thiers, durch die ringelförmigen Abtheilungen des Wurmes. Man kann sich ans der Structur dieser Thicre, dass sie aus einer reihenformigen Succession gleichformiger Theile bestehen, schon erklären, dass trots ihrer grösseren Zusammensetzung doch auch die Theilung des Wurms in die Quere die Regeneration des Wurms nicht aufhebt-O. FR. MUELLER (von den Würmern des süssen und salzigen Wassers) hatte die Regeneration der Stücke der durchschnittenen Nereiden, Bonner die Regeneration von 4, 5, 6 Stücken der Nais variegata, und die Regeneration der zwei Theile eines quer durch schnittenen Regenwurms beobachtet, was Ducks nicht gelang, obgleich die Regenwürmer die abgeschnittenen vordersten Ringe und den Kopstheil ersetzen. FRORIEF's Not. 513. Alle diese Thiere regeneriren sich bei longitudinalen Durchschnitten nicht, wahr scheinlich weil die Stücke nun nicht mehr die qualitativ verschiedenen Glieder des Ganzen enthalten. Man findet die alteren Beobachtungen in den grösseren Werken. TREVIRANUS Biologie. BURDACH'S Physiologie 1., und in einer kleinen Schrift von Ecgens von der Wiedererzeugung. Würzb. 1821. zusammengestellt.

Die Mollusken, Insecten, Crustaceen, Spinnen regeneriren nur einzelne Theile nach, die ihnen abgeschnitten worden, und es ist gewiss, dass die Schnecken nur einen Theil des Kopfes und die Fühlhörner regeneriren, wenn das Gehirn, das auf dem Schlunde liegt, nicht verletzt wird. Diese Regeneration erfolgt nur bei gemässigter Temperatur, nicht in der Kälte. Schweigeer Naturgeschichte der skeletlosen ungegliederten Thiere. Die Nauden theilen sich von selbst, wie O. Fr. Mueller, Gruithuisen, Ducks beobachtet haben. Gruithuisen Nov. act. nat. cur. T. 11. tab. 35. Die Hirudineen besitzen nach Moquin Tandon wenig oder kein Re-

productionsvermögen.

Nach Heineken hört die Reproduction der Beine bei den Spinnen auf, sobald sie aufhören sich zu häuten oder ganz erwachsen sind. Die Larven der Insecten reproduciren ihre Fühler,

nieht die vollkommenen Insecten. Fronier's Not. 606. 607. Die Phasmen erzeugen verlorne Beine wieder in ihrem unvollkommenen Larvenzustande. Noo. act. nat. cur. T. 12. 563. Die Regeneration der Füsse bei den Krehsen ist bekannt. Von den Fischen kennt man nur die Reproduction der Flossen nach

BROUSSONET. EGGERS a. a. O. 51.

Unter den beschuppten Amphibien kennt man die Reproduction des Schwanzes bei den Eidechsen, worin sich jedoch keine vollkommenen Wirbel, sondern nur eine knorpelige Säule bildet. Auch die Salamander erzeugen nach Spallanzani ihren Schwanz wieder. Physic. mathem. Abh. Wir haben hier ein Beispiel von Reproduction des hintersten Theils des Rückenmarks. Ueber die Reproduction der Salamander haben Spallanzani, Bonnet, Blumenbach (Spec. physiol. comp. inter animantia calidi et frigidi sanguinis), Steinbuch (Analecten), und Rudolphi Versuche angestellt.

Bei den Salamandern, jungen sowohl als alten, erzeugen sich die Beine wieder. Rudolphi hat beobachtet, dass in dem neuerzeugten Beine des Salamanders keine Grenze an dem reproducir-ten Nerven zu bemerken war. Bei den Salamandern erfolgt auch eine Reproduction der Unterkinnlade, und nach Blumenbach bei Pritonen selbst des Auges mit Hornhaut, Iris, Linse etc. innerhalb eines Jahres. Die Bedingung zu einer Reproduction ist aber, dass der Sehnerve und ein Theil der Augenhäute im Grunde des Auges unverletzt geblieben. Das Blastema, aus welchem sich hier hach und nach die einzelnen Theile eines verlornen Organs bilden, ist zuerst gallertartig durchsichtig; so erscheint es als ein gallertartiger Kegel an dem Stumpfe der verschnittenen Beine und der Kieme der Tritonlarve. Nach Steinbuch bemerkt man schon am 2.—3. Tage am Stumpfe der Kieme dieses wasserhelle, anfangs gefässlose Blastema. Diess vergrössert sieh zur Form eihes Cylinders, aber schon nach einigen Tagen ist diese Materie organisirt und vom Blute durchflossen. Vergl. pag. 358. Bei eigenem Versuche wollte mir diess lange nicht so schnell gelingen. Nach einer Mittheilung von Dieffenbach lösst sich nach einer Verwundung der Haut, Muskeln und der Beinhaut bei Saamandern öfter das ganze Glied, Extremität oder Schwanz ab, Welche nachwachsen.

Die Frage, welches Princip die Wiedererzeugung so zusammengesetzter Theile bei einem erwachsenen Thiere bedingt, ist schon oben berührt worden; ob jenes organisirende Princip, welches selbst die Nerven heherrscht, und bei der ersten Entstehung die Nerven erzeugt, oder die Nerven. Bei der letztern Ansicht ist es interessant, dass alle Nervenfasern, die sich in den Theilen des abgeschnittenen Gliedes von den Nervenstämmen aus verbreitet hatten, schon in den noch vorhandenen Nervenstämmen des Stumpfes vereinigt neben einander vorhanden sind, wie in der Physik der Nerven im 3. Buehe bewiesen wird, und dass die Nervenstämme in der Regel nur die Summe aller in den Aesten und Zweigelchen der Nerven sich entwickelnden Primitivfasern sind. Die zweite Durchschneidung der Nerven an einem Stumpfe

beim Salamander soll die Reproduction des Stumpfes hindern. Tond Quarterly J. of sciences Vol. 16. p. 91. Treviranus Erscheinungen und Gesetze 2. 7. Wahrscheinlich wird indess selbst die Erzeugung der Nerven von einem höhern Princip aus bestimmt, da sich die Nerven gleich anderen Theilen bei der Metamorphose der Thiere umwandeln. Alle bisher betrachteten Reproductionsphänomene geschehen ohne Entzündungsprocess, sondern durch eine Bildning von Blastema und Organisation desselben, ähnlich wie bei der ersten Zengung. Bei den niederen Thieren gehen die Phänomene der Entzündung höchstens jenen Reproductionserscheinungen vorher, als nächste Folgen der Verwundung. Bei den Fröschen beobachtet man wirklich in seltenen Fällen Eiterung, wie ich selbst gesehen. Bei Schlangen verschorften mir schnell die Wunden. Bei den höheren Thieren giebt es keine Reproduction zusammengesetzter Theile, wie der Extremitäten, des Auges, mehr, sondern nur Wiedererzeugung einzelner Gewebe.

#### Wiedererzeugung der Gewebe.

Die Wiedererzeugung der Gewebe erscheint in 2facher Form.

1) als Regeneration der Gewebe ohne Entzündung; 2) als Regeneration mit begleitender Entzündung.

1) Regeneration ohne Entzündung.

a. Organisirte Gewebe, welche wicdererzeugt werden, nach

dem sie ihre Organisation verloren haben.

Hierher gehört die Regeneration der Schale der Krebse, der Geweihe der Hirsche, der organisirten Keime der Federn und Stacheln, welche spater ihre Organisation verlieren. Die Schale der Krebse wird jährlich erneut, wenn die Entwicklung der inneren Theile dem Umfange der Schale nicht mehr entspricht. Die Schale spaltet sich und wird im August abgeworfen, unter ihr hat sich schon eine neue gebildet, die anfangs weich, empfindlich ist, und selbst Gefässe enthält, aber durch Aufnahme von kohlensauren Kalktheilchen bald hart wird. Cuv. vergl. Anat. 1. 101. Zur Zeit des Schalenwechsels erzeugen sich an beiden Seiten des Magens, der auch sein Epithelium erneuern soll, kalkige Concretionen, Lapides cancrorum; sobald die neue Schale härter wird, verschwinden diese Concretionen wieder.

Das Geweihe des Hirsches und verwandter Thiere ist mehr der organisirten Matrix der Hörner der wiederkäueuden Thiere als den Hörnern selbst zu vergleichen. Die Basis des Geweihes sitzt auf dem Stirnbeinhöcker, ein knöcherner zackiger Wulst bezeichnet die Grenze dieses Höckers und des Geweihes. Nicht zur Begattungszeit (Herbst), sondern im Frühling werfen die Männehen das Geweihe ab, und entsteht das neue Geweihe. Die Trennung geschieht durch eine Art Erweichung der organisirten Knochensubstanz des Stirnbeinhöckers an der Grenze zwischen diesem und dem Geweihe. Der neue rauhe Stirnbeinfortsatz wird von der Haut bald wieder überzogen. Nun wächst das neue Geweihe ans dem Stirnbeinfortsatze hervor, von einer Fortsetzung der Haut und unter dieser von Beinhaut bedeckt, weich und

knorpelig von unzähligen Gefässen durchdrungen. Indem die Knorpelmasse verknöchert und hierbei durchaus die Entwicklung der Knochen des Fötus und Kindes wiederholt, verlieren das Periostium und die Haut des Geweihes ihre Organisation und lösen sich ab. Nach der Castration erzeugen die jungen Hirsche keine Geweihe und die älteren wechseln ihre Geweihe nicht mehr. Guvien vergl. Anat. 1. 97. Berthold Beiträge zur Anato-

mie, Zoologie und Physiologie.

Auf einc gleiche Art haben die organisirten Keime der Haare und Stacheln bei den Säugethieren und die Keime der Federn bei den Vögeln ihre Zustände der Abnahme und der Turgescenz, hei dem Hären und Mausern. Diess wird die Ursaehe zum Ausfallen und zur Wiedererzeugung der Haare und Federn. Die Wiedererzeugung der Haare und Federn ist jedoch insofern von der Wiedererzeugung der Geweihe verschieden, als nur die Matrix der Haare dem organisirten Geweihe gleicht, und das abgestorbene Mark der Federn dem verhärteten Geweihe gleicht, während die Hornsubstanz der Federn bloss durch die Matrix abgesondert wird, wovon an dem Geweihe als Aehnliches nur die Oberhaut des noch weichen Geweihes vorkömmt. Wir werden daher die Regeneration dieser Theile von der Geweihe trennen.

b. Unorganisirte Gewebe, welche durch Regeneration ihrer Reime wiedererzeugt werden. Es gehört hierher die Wiederer-Zeugung der Horngewebebildungen, des Zahngewebes und des

Gewebes der Crystalllinse.

1. Horngewebe.

Die Nägel erzeugen sich bekanntlich wieder, so lange ihre Matrix noch vorhanden ist; aber man hat selbst an den Mittelgliedern amputirter Finger eine anfangende Nagelbildung beobach-

tet. Blumenbach instil. physiol. p. 511.

Ueber das Haren der Säugethiere hat Heusinger Aufsehluss gegeben (Meck. Arch. 558.). 5 Tage nach dem Ausrupfen eines Tasthaares des Hundes war ein mehr als 2 Millim. langes Haar entstanden. Bei dem Hären wird die Zwiebel des alten Haares blass und es bildet sieh neben ihr ein schwarzes Kügelchen, welches sich in den neuen Haarcylinder verwandelt. Diess ist sehr interessant, dass die Matrix des neuen Haares gleichsam ein neuer Auswuchs des productiven Bodens des Balges, und nicht der alte Keim ist. Es soll ebenso hei den Stacheln seyn. Bei dem Mausern der Vögel wird die Oberhaut am Schnabel und anderen Stellen in Form von Platten oder von Kleie abgestossen. Beim Abfallen der alten Federn sind die Keime der neuen Federn schon vorhanden. Siehe das Nähere bei A. Meekel, Reil's Arch. 12. Eble a. a. O. 1. 83. Burdach's Physiologie 3. 524.

Verschiedene Schriftsteller, Dzondi, Dieffenbach, Wiesemann, nehmen nach ihren Beobachtungen an, dass ausgerissene und in Einstiche der Haut verpflanzte Haare wieder anwachsen. Dzondi Beiträge zur Vervollkommnung der Heilkunde. Halle 1816. Dieffenbach de regeneratione et transplantatione. Herbip. 1822. Wiese-

MANN de coalitu partium a reliquo corpore prorsus disjunctarum. Lips. 1824. Diess Anwachsen ausgerissener Haare nach der Transplantation und das Weiterwachsen derselben scheint mir noch nicht constatirt. Insofern die Zwiebel der Haare im Innern organisirt ist, lässt sich wohl ein Coalitus selbst mit anderen Theilen der Haut als dem Boden eines Haarbalges denken. Aber wie leicht kann hierbei Tänsehung statt finden. Ich weiss nicht, ob der um die Technik der Wiedervereinigung getrennter Theile so verdiente Beobachter, mein sehr verchrter Freund Dieffenbach, auf diese Jugendversuche noch Werth legt.

2. Zahngewebe.

Die Zähne regeneriren sich für den Zweck des Zahnwechsels, da sie an der Krone nicht wachsen können und neue Zähne dem Umfange der vergrösserten Kiefer entsprechend entstehen müssen. Während das Hervorbrechen der neuen oder Wechselzähne gegen das 6.—7. Jahr eintritt, hatten sich die Kronen dieser Zähne schon sehr frühzeitig gebildet. Unter den Milchzähnen sind bekanntlich nur 8 Backenzähne, unter den bleibenden 20 Backenzähne. Die Milchbackenzähne sind 4spitzig. Von den bleibenden Backenzähnen sind die 2 vorderen jeder Kieferhälte 2spitzig, die hinteren 4spitzig. Die Milchzähne beginnen ihre Entwicklung im dritten Monat des Embryolebens und fan-

gen vom 6. Monat nach iler Geburt an hervorzubrechen.

Die bleibenden Zähne haben ein eigenthümliches Ortsverhältniss zu den Milehzähnen. Die späteren 3 hintersten Backzähne liegen in einer Reihe mit den Milehzähnen und schliessen sich nach Aussen an die Milchbackzähne an, mit denen diese hinteren Backenzähne auch in der Form der Krone übereinkommen, während die 2 vorderen Backenzähne des Erwachsenen als bicuspidati den Milchbackenzähnen nicht entspreehen. Die vorderen bleibenden Backenzähne, die bleibenden Eck- und Schneidezähne liegen aufangs hinter den Milehbackzähnen, Eekzähnen, Sehneidezähnen. Von den Säckehen der bleibenden Zähne entsteht nach J. Fr. Meckel das des dritten (oder des ersten grossen) Backzahns sehon am Ende des 4. Monats der Schwangerschaft-Handb. der Anat. 4. 214. Die Säckehen der bleibenden Schneidezähne bilden sieh nach Mecket im Anfange des 8. Monats der Schwangerschaft, dann das Säckehen des Eckzahns, darauf das Säckehen des mittlern grossen Backzahns, die Säckehen der vorderen kleinen Backzähue erst einige Monate nach der Geburt, das Säckehen des hintersten grossen Backzahns erst im 4. Jahr. MECKEL a. a. O. p. 226. Nach Blake und Meckel sind die Sackehen der bleibenden Zähne Auswüchse der Säckehen der Milchzähne. Indessen findet nach Meckel nur zwischen den äusseren Blättern der Zahnsäcke jener Zusammenhang statt; der neue innere Zahnsack entwickelt sich vielmehr an dem alten, zwischen diesem und dem äussern Säckehen. Meckel a. a. O. p. 227. Vergl. Meckel im Archio für Physiol. 3. 556. Unter den blei-benden Zähnen fängt der dritte Backzahn oder erste grosse Backzahn gegen Ende der Schwangerschaft an zu verknöchern. Allmählig werden die Alveolen der neuen Zähne von den alten geschieden. Doch hangen beide Zahnhöhlen noch immer durch eine ansehnliche Oeffnung zusammen, wodurch der gemeinschaftliche Theil des äussern Zahnsäckchens tritt. Meckel a. a. O. p. 227. Der Zahnwechsel beginnt im 6.—7. Jahre. Zuerst crscheinen die vorderen grossen Backzähne; dann die Schneidezähne und Eckzähne; die mittleren grossen Backzähne erscheinen erst im 13.—14., die hintersten Backzähne vom 16.—20. Jahre. Vor dem Ausfallen verlieren die Milchzähne ihre Wurzeln.

Dass die Zähne eines Thieres ausgerissen und wieder eingesetzt, wieder fest wachsen, wird verschiedentlich behauptet. Ich bezweiste diess entschieden. Wäre es ein wahres Anwachsen, so müssten sich die zerrissenen Gefässe des Zahnkeims wieder mit den Gefässen des Bodens der Alveole vereinigen. Gerade dieser interessante Gegenstand ist nicht so constatirt wie er es seyn muss. Eine sehr sichere Art, zur Entscheidung dieser Frage, beizutragen wäre, Thiere mit frisch versetzten Zähnen mit Färberröthe zu füttern. Hat eine Verwachsung statt gefunden, so muss sich die innerste Schichte des Zahnes an der Zahnhöhle roth färhen. Geborstene Zähne können sich natürlich nicht regeneriren, da sie nicht organisirt sind, sondern die Risse höchstens sich mit Kitt oder Weinstein aus den Speichelsalzen füllen. Bei den Schlangen währt die Bildung neuer Giftzähne beständig fort. Die neuen Zähne der Crocodile dringen in die conischen Höhlen der alten Zähne vor.

### 3. Crystalllinse.

Die Crystalllinse scheint sich in gewissen Fällen, nachdem sie aus der Capsel entfernt worden, durch ihre Matrix, die Capsel, wieder zu erzeugen. Leroy d'Etiole hat diess beobachtet. Macend. J. de Physiol. 1827. 30. Im ersten Falle waren 13 Tage, im zweiten Falle 33 Tage, im dritten Falle 39 Tage, im vierten Fälle 31 Tage, im fünsten Falle 46 Tage, im sechsten Fälle 165 Tage nach der Extraction der Crystalllinse bei Kaninchen, Katzen und Hunden verslossen, als das Auge untersucht wurde. Der Inhalt der hergestellten Capsel war entweder eine grümmliche Masse wie im zweiten Fälle, oder ein kleiner linsensörmiger Körper wie in den meisten übrigen Fällen, im 6. Fälle war aber eine ganz voluminöse Crystalllinse gebildet. Vergl. Mayer, Graefe und Walther's Journ. 17. 1. Vrolik ebend. 18. 4. W. Soemmerring Beobachtungen über die organischen Veränderungen im Auge, nach Staaroperationen. Frankfurt 1828.

### 2) Regeneration mit begleitender Entzündung.

Fast alle Fälle von Regeneration bleibend organisirter Theile bei dem Menschen gehören hierher, wenn man die Fälle ausnimmt, dass sich die Keime für Haar- und Zahnbildung nacherzeugen können, und dass diese Keime zuweilen selbst pathologisch z. B. im Eierstocke und anderen Theilen entstehen, so dass sich Haare, Zähne hier wie an anderen Orten erzeugen. Diese Erzeugung scheint nach denselben Gesetzen zu erfolgen. Die

Zähne haben auch ihren Schmelz, und entstehen in Säckchen-Meck. im Arch. 1. 519.

a. Regeneration bei exsudativer Entzündung.

Die Entzündung hat in einem verwundeten oder nicht verwundeten Theil, wenn er freie Oberflächen darbietet. eine Exsudation von coagulabler Flüssigkeit, Liquor sanguinis, zur Folge-Fehlen freie Oberslächen, so häuft sich die coagulable Materie in den Capillargefässen und in dem Gewebe an und verdichtet dasselbe. Die in Wunden und auf Oberslächen entzundeter Theile exsudirende Materic ist anfangs flüssig, sic erscheint auf entzundeten Häuten zuerst tropsenweise, ansangs durchscheinend wird sie allmählig weisslich und consistent. Es ist der im Blute aufgelöste Faserstoff. Zur Zeit, wo die exsudirte Materie noch weich ist, scheint sie durch ein dem coagulablen Faserstoffe einwohnendes Lebensprincip zur Organisation zu streben, die durch Affinität und Wechschwirkung derselben mit den entzundeten Oberstachen auch erfolgt. Vergl. pag. 358. Es entstehen neue Gefasse in der exsudirten Materie, indem sie anfangs wahrscheinlich wieder Liquor sanguinis in die entstehenden Rinnen, hernach auch rothe Körperchen aufnimmt, ohne dass an eine Verlängerung von Gefüssenden, die ja nicht existiren, gedacht werden kann. 50 muss man sich auch die Entstehung der neuen Gefüsse in den Wunden und dem die Wundrander verklebenden Liquor sangui-Eine Verlängerung der durchschnittenen Gefässe nis vorstellen. kann man hier nicht wohl annehmen. Alle durchschnittenen Gefässe schliessen sich ohnehin durch Gerinnsel, Trombus. durch Exsudation entstandeucu Pseudomembranen organisiren sich nicht immer, in den Schleimmembranen erfolgt diess in der Regel nicht, wie im Croup, in den serösen Membranen erfolgt es in der Regel. Dass die Exsudate in sehr vielen Fällen organisirt werden, daran ist nicht zu zweifeln, wenn man einmal die schönen Injectionen dieser neuen Gefässe in Schnöder van der Kolk's Sammlung zu Utrecht geschen hat, wo Arterien und Venen von Pseudomembranen verschiedener Theile vom Darme und von der Leber, von Pseudomembranen zwischen Pleura costalis und pulmonalis verschieden gefärbt injicirt sind. In diesen Pseudomembranen entstchen auch neue Lymphgefässe, wie ich an mehreren Praparaten von Schröder geschen habe, wo neben Arterien und Venen die Lymphgefässe mit Quecksilber gefüllt waren. In Hepatitide vero chronica hepate pseudomembranis diaphragmati accreto mihi contigit, mercurium in vasa lymphatica impulsum in ipsas pseudomembranas propellere, ita ut vasa lymphatica nova in conspectum venirent; in his valvulae vel noduli iam conspici poterant licet minores quam in aliis vasis lymphaticis; cum arteriis ct venis cursum magis rectum scrvabant, aliquando tamen paulatim convolutum, aliquando quaedam vasa lymphatica ad pseudomembranae originem sursum tollebantur, scd postquam in pseudomembranam transire inceperant, arcu facto ad hepatis superficiem redibant, in illo arcu plura vasa lymphatica ex hepate terminabantur; an arcus talis prima vasorum lymphaticorum novorum origo? Schröder observ. anat. path. 43:

Die Arterien ziehen sich nach der Durchschneidung in ihre zellige Scheide und verengern sieh. Diess gesehieht theils durch die Elastieität derselben, theils durch ihre Contractilität. Dass letztere den kleinen Arterien wirklich zukommt, hat Schwann lüngst durch Versuche an dem Mesenterium des Frosches und der Feuerkröte nachgewiesen. Nachdem das Mesenterium derselben unter dem Microseope ausgebreitet war, brachte er einige Tropfen Wasser auf dasselbe von einer Temperatur, die einige Grade niedriger war als die Temperatur der Luft. Bald darauf begann die Verengung, und die Gefässe verengerten sich binnen 10-15 Minuten allmählig so, dass der Durchmesser des Lumens einer Arterie der Feuerkröte, der Anfangs 0,0724 engl. Lin. betrug, auf 0,0276 redueirt, also um das 2-3fache verkleinert, das Lumen der Arterie selbst also um das 4-9fache verengt Die Arterie erweiterte sieh darauf wieder und hatte nach einer halben Stunde ihre frühere Ausdehnung ziemlich wieder erlangt. Wurde nun von Neuem kaltes Wasser darauf gebracht, so verengerte sie sielt wieder, und so liess sich der Versueh an derselben Arterie mehrmals wiederholen. Die Venen aber verengerten sieh nieht. Dureh diese Verengung und durch die Gerinnung des Blutes wird die Blutung aus den kleinen Arterien gestillt. Arterien und Venen gerathen nach der Durchschneidung in exsudative Entzündung; ihre Höhle wird eine geraume Streeke über der Verletzung von Exsudat verschlossen, was von dem anfängliehen Trombus zu unterseheiden ist. Stilling die Bildung des Blutpfropfes in verletzten Blutgefüssen.

Merkwürdig ist die neue Gefässbildung zwisehen den Stümpfen einer unterbundenen und durehschnittenen Arterie. Maunoin, Parry, Mayer haben solche Beobachtungen gemacht, welche sehr übereinstimmend sind. Besonders ist seit Eben's wiederholten, mit guten Abbildungen begleiteten Beobachtungen an der Thatsache nicht zu zweifeln. Eben de natura medicatrice, sicubi arteriae vulneratae et ligatae fuerint. Giessen 1826. Die neue Verbindung geschicht durch mehrere zuweilen gewundene Gefässe von einem zum andern Stumpfe, wie z. B. zwisehen beiden Stümpfen der Carotis communis. Bei der Erklärung dieser Erscheinung hat man übersehen, dass bei den Thieren auch die Carotis communis mehrere ganz kleine Zweigelchen in die Halsmuskeln abgiebt, daher auch diese sogenannten neuen Gefässe wahrseheinlich nur Umbildungen von anliegenden Capillargefässnetzen sind.

Was die Aneinanderheilung getrennter Theile betrifft, so heilt alles zusammen, was organisirt ist und im exsudativen Stadium der Entzündung sieh berührt; getreinte Nervenstücke können unter sich, aber auch mit Muskelsubstanz, Beinhaut, Aponeurosen zusammenheilen. Ja selbst ganz abgesehnittene Theile heilen an, wenn sie frisch in innige Berührung mit homogenen oder heterogenen frischen Wundflächen gebracht werden, deren Entzündung aber auch über das Stadium exsudativum nicht hinaus seyn darf. Die Wiederanheilung vollkommen getrennter organi-

sirter Theile ist zwar äusserst selten, aber doch nicht zu bezweifeln. Es gehört z. B. hierher der merkwürdige Buenger'sche Fall von Anheilung einer aus einem ganz getrennten Hautstücke des Schenkels künstlich gebildeten Nase. Fronier's Not. 4. 255. Nicht alle Fälle dieser Art ertragen indess eine scharfe Kritik. Hunter wollte den Zahn eines Hundes in den Kamm eines Hahnen verpflanzt haben, wo er fest wurde. Diess wird wohl schwerlich Anheilung gewesen seyn. Er verpflanzte eine Drüse vom Unterleib eines Hahnen auf eine Henne (he next transplanted a gland taken from the abdomen of the cock to a similar situation of a hen). Er verpflanzte den Sporn eines Hahnen. Diese sollen gewachsen seyn. Abernethy hat diese und andere Fälle beschrieben. Abernethy physiol. lect. 253. Aehnliche Versuche hatte Baronio angestellt. Vergl. oben von den Zähnen und Haaren. Nach Merrem und v. Walther, meinem grossen Lehrer, heilt sogar das

austrepanirte Knochenstück wieder ein.

Die Anheilung von Hauttheilen, die noch mit dem Stamme zusammenhängen, mit anderen Theilen desselben Körpers geschieht bekanntlich leicht. Ein Process, worauf die Bildung der Nase aus der Stirnhaut und viele andere Fortschritte der Chirurgie beruhen, um welche sich Dieffenbach grosse Verdienste erworben hat. Das einmal angeheilte Hautstück kann hernach an der Brücke, durch die es während der Anheilung mit dem Stamme verbunden seyn musste, durchschnitten werden. Verwachsung zweier in Entzündung gesetzten Theile, deren sich die Chirurgie mit so grossem Vortheile zur Aufhebung der Discontinuitäten und Aufhebung gewisser Absonderungen bedient, ist eine ganz allgemeine Erscheinung bei organisirten Theilen. Fötus kann hierdurch an Theilen seines Körpers mit den Eihüllen verwachsen, aber selbst verschiedene Individuen können auf diese Art mit einander verwachsen. Bei der Verwachsung der Embryonen zeigt sich hier ein äusserst merkwürdiges Gesetz, dass mit seltenen Ausnahmen immer die gleichartigen Theile heider Embryonen nicht bloss verwachsen, sondern ganz zusammenstossen; ja es entfernen sich sogar die symmetrischen Theile des einen Embryo an der Verwachsungsstelle von einander und verwachsen mit den entsprechenden Theilen des andern Embryo's; wodurch die Janus - Missgeburten entstehen. Dieser Process ist ohne eine gewisse Affinität gleicher Theile nicht denkbar. Verwachsungen mit Verschmelzung müssen ganz ausserordentlich Denn später findet sich beim Verwachsen nur früh eintreten. Verbindung.

RATHKE hat einen Fall beobachtet, dass ein Embryo mit dem Kopfe eines andern durch seine Nabelschnur verbunden war.

Meck. Arch. 1830. 4.

Was die Regeneration der verschiedenen Gewebe betrifft, so verwachsen zwar die getrennten Theile eines Gewebes bei der Berührung im Stadium exsudativum der Entzündung in der Regel, aber die neuerzeugte Substanz, welche die organisirten Theile verbindet, und welche anfangs Faserstoff ist, hat bei den der Empfinding und Muskelbewegung bestimmten Theilen nicht vollkommen die Eigenschaften, welche diese Gewebe sonst darbieten. Bei den meisten anderen Geweben ist die Regeneration vollständig, auch in Hinsicht der organischen Qualitäten, besonders hei denjenigen Geweben, welche weniger durch ihre Lebeuseigenschaften als durch die vermöge des Lebens erhaltenen physicalischen Eigenschaften wichtig werden, wie die Knochen. Die Gewebe der letztern Art regeneriren aber nicht alle gleich leicht, Die Sehnen, Bänder, Knorpel regeneriren überhaupt ungemein schwer, die Knochen dagegen sehr leicht.

Die Thatsachen über die Heilung verletzter Knorpol hat E. H. Weber in seinem trefflichen Werk Anat. 1. 306. zusammengestellt. Nach Brodie heilen verletzte Gelenkknorpel höchstens doch nur so, dass die zerstörten Theile nicht wieder ersetzt wer-Nach Beclard entsteht zwischen den Bruchslächen der Rip-Penknorpel eine aus Zellgewebe gebildete Platte; wührend die Knorpelstücke auch noch durch einen knöchernen Ring verbun-Als Dörner aus dem Schildknorpel einer Katze ein kleines 4eckiges Stück herausgeschnitten hatte, war das Loch ih 28 Tagen nur durch eine feste Haut angefüllt. Knorpel, Welche durch einen Schnitt getrenut werden, wachsen nach Dön-NER nicht unmittelbar, sondern durch Vereinigung des Perichondriums zusammen.

Ueber die Regeneration des fibrösen Gewebes haben Arne-MANN, MURRAY, MOORE, KÖHLER Versuche angestellt, welche in Weber's Werke citirt sind. Bei der Heilung der Sehnen soll die neue Substanz mehr knorpelig als faserig und glänzend seyn. Nach Arnemann soll sich die Dura mater nie wieder erzeugen (?).

Ausgezeichnet ist die Regeneration der Knochen. Die mehr Schwammigen Knochen, wie Schädel, Becken und Epiphysen der Röhrenknochen, heilen schwieriger als die Röhrenknochen und dichteren Knochen. Manche Brüche heilen oft nur durch eine faserige biegsame Bandmasse, wie die zerbrochene Kniescheibe. Der Bruch des Oberschenkelbeinhalses inuerhalb des Capselbandes heilt in der Regel nicht durch Callus, sondern durch eine ligamentöse Massc. Otto path. Anat. pag. 225. Das austrepanirte Stück des Schädels wird selten, selbst nach langer Zeit nicht, durch einen vollständigen Ersatz von neuerzeugter Knochenmaterie regenerirt. Doch kömmt zuweilen eine vollständige Auslüllung durch neue Knochensubstanz vor, was Scarpa sah.

Der Process der Heilung gebrochener Knochen beruht auf exsudativer Entzündung und Umwandlung des Exsudates in Knochenmaterie, die anfangs die Knochenstücke ziemlich unförmlich Verbindet und später allmählig umgewandelt wird. Die Exsudation erfolgt von allen Theilen, welche bei dem Knochenbruche Verletzt worden waren, vom Knochen sowohl als von der Beinhaut, von dieser sowohl als von dem umherliegenden Zellgewebe und anderen verletzten in Entzündung gerathenden Theilen. Die-ses erste Exsudat ist wie überall in der Entzündung der aufgelöste Faserstoff des Blutes; das Exsudat erreicht bald die Consi-

stenz der Gallerte, welche sich organisirt, während die Entzundung fortdauert, die Beinhaut aufschwillt, die Knochenenden sich erweichen. Von dem ursprünglichen Exsudat muss man wohl den eigenthümlichen Callus unterscheiden; das erste Exsudat ist das gleichförmige Entzündungsprodukt aller verletzten Theile. Der Callus ist die Grundlage der neuen Knochensubstanz, dieser entsteht durch Umwandlung der den Knochenenden nahe liegenden Theile des Exsudates in Knorpel, zuletzt in Enochen. Liegen beide Stücke so, dass sie hierbei verwachsen können, so verwachsen die Callus beider Knochen, sind sie aber zu sehr von cinander entfernt, und unvortheilhaft gelagert, so assimilirt zwar jedes Knochenstück das ursprüngliche Exsudat, und bildet Callus; aber die Callus beider Stücke verbinden sich nicht. Der Knorpel durchläuft die natürlichen Bildungsstufen des Knochens, er ossificirt durch Absetzung von phosphorsaurer Kalkerde, und es entsteht zuletzt das zellige Gefüge der Knochen. Das ursprüngliche Exsudat enthalt nach Howship schon am 5. Tage ein dichtes rothes Netz von Gefässen, nach RICHERAND ist der Knochen am 12.-15. Tage in vollkommener Entzündung und Ergiessung. Der provisorische Callus umgiebt nicht allein die Knochenstücke zum Theil, sondern füllt auch die Markhöhle an der Bruchstelle aus. Diese Verschliessung der Markhöhle wird indess allmählig nach M. J. Weber auf blosse Scheidewände reducirt, und der Callus nimmt mehr und mehr die Form des Knochens an, definitiver Callus. Selbst nach der vollständigen Ossification dauert die Formveränderung in diesen Theilen fort, und nach Monaten findet man sowohl äusserlich die die früheren Bruchstücke verbindende Knochenmasse wenig uneben, als auch die Markhöhle wicder hergestellt.

Nach VILLERME (Dict. des sc. méd. art. ossification) befindet sich der Callus im knorpeligen Zustande vom 16.—25. Tage; die

Ossification findet am 20. Tage bis zum 3. Monate statt.

Die Litteratur über diesen Process ist ausserordentlich gross? und kann hier nicht ganz angeführt werden; man findet sowohl diese als eine vollständige Exposition der Ansichten über die Bildung des Callus im Dict. des sc. méd. und in A. L. RICHTER Handb. d. Lehre von d. Brüchen und Verrenkungen der Knochen. 1828. p. 89-117. Die vorzüglichsten Schriften über diesen Gegenstand sind Haller element. physiol. 8. 345. Detlef in Haller! op. min. 2. 463. TROJA de novorum ossium regeneratione exp. Paris 1775. Könler exp. circa regenerat. ossium. Gött. 1786. VAN HEE-KEREN de osteogenesi praeternaturali. Lugd. Bat. 1798. MACDONALD de necrosi et callo. Edinb. 1799. Dupuytren Dict. des sc. med. Howship Beob. über den gesunden und kranken Bau der Knochen. Kortum exp. circa regenerat. ossium. Berol. 1824. Ms-DING diss. de regeneratione ossium. Lips. 1823. M. J. Weben Nov. Breschet Recherches experiment. sur act. acad. nat. cur. 12. 2. la formation du cal. Paris 1819.

Der Hauptpunkt der Controverse war vorzüglich die Frage, welchen Antheil die Beinhaut an der Callusbildung habe. Dv-

HAMEL, SCHWENKE, BORDENAVE, BLUMENBACH, KÖHLER, DUPUYTREN und Boyer schrieben ihr einen wesentlichen Antheil zu. Schon Detler zeigte, dass die Beinhaut zu der Bildung des Callus nichts beitrage, und sich erst später bilde. HALLER, SÖMMERRING, SCARPA, RICHERAND und CRUVEILHIER liessen den Callus durch Exsudation von den Knochenenden selbst entstehen. Von der unphysiologi-Schen Vorstellung Dunamer's, dass die Beinhaut das Bildungsorgan des Knochens sey, ist schon früher die Rede gewesen. So wenig sie zuerst den Knochen bildet, so wenig wird sie allein das Bildungsorgan des Callus seyn können. Nur an der ursprünglichen Exsudation nach dem Knochenbruche hat die Beinhaut, wie alle anderen verletzten Theile, der Knochen und die umherliegenden entzundeten Theile Antheil. Die Ossification erfolgt nach Mie-Schen's Untersuchungen immer zuerst von den Knochenstücken selbst aus und zwar nicht von den Enden, sondern in einiger Entfernung davon, so dass um die Bruchenden gleichsam eine Ossificirte Capsel entsteht, indem die gegeneinanderwachsenden Ossificationen beider Knochen verwachsen.

Die Entstehung der ersten Ossificationen im Callus dicht am Knochen und das weitere Fortschreiten zeigen, dass die Gegen-Wart des Knochens hier zur neuen Knochenbildung nothwen-

dig ist.

Die serösen Häute sind von allen Theilen am meisten zur Exsudation von Liquor sanguinis geneigt, vielleicht weil sie am Wenigsten eigenes assimilirendes Gewebe besitzen. Die Verwachsung ist daher bei ihnen am häusigsten. Ob sich bei veralteten Luxationen in den neu entstandenen Gelenken neue Synovialhäute bilden, ist noch nicht ganz gewiss, obgleich es MECKEL vielleicht 24 bestimmt annimmt. Die Synovia eines neuen Gelenkes kann allerdings von dem Reste der Synovialhaut herrühren, der dem Knochen noch anhängt.

Die Narbe der im Stadium der exsudativen Entzündung gebeilten Hautwunden ist dichter als die Haut selbst, empfindlich, anfangs röther, später weisser; sie hat eine feinere Epidermis. Grössere Narben entstehen von Heilung mit eiternder Entzündung bei Substanzverlust der Haut. In diesem Falle ist die Hautnarbe haarlos, und bei den Negern mehrentheils anfangs farblos, worauf aber doch häusig in der Folge die schwarze Hautsarbe sich

₩ieder erzeugt.

Die Schleimhäute beilen schwer zusammen, worauf zum Theil die Schwierigkeiten bei der Ausführung der Gaumennath und Darmnath beruhen. Nach der Durchschneidung der Ausführungs-Sange der Drüsen, entsteht, wenn die getrennten Stücke in Be-Tubrung bleiben, zuweilen eine Regeneration des Ganges, so dass keine Verschlicssung erfolgt. Diess hat zuerst Mueller de oulneribus duct. excret. Tüb. 1819. in 3 Fällen am Ductus Whartonianus der Submaxillardrüse, und einmal am Ductus pancreaticus, in 2 Fällen am Ductus deferens des Hundes und der Katze be-Obachtet. Brodie, Tiedemann, Gmelin, Levret und Lassaigne haben nach Unterbindung des Ductus choledochus in einigen Fällen eine Wicderherstellung des Ganges gesehen. Die Gelbsucht verschwand in Tiedemann's Versuchen in einigen Fällen wieder nach 10—15 Tagen. Die Ligatur hatte hier entweder durchgeschnitten, und war abgefallen, ehe die Durchschnittsstächen verheilten, oder die coagulable Materie wurde um die Ligatur ergossen, und letztere hatte sich vielleicht im Innern des äusserlich hergestellten Ganges abgestossen, und ist durch den Canal selbst ausgetreten. In 13—26 Tagen war der Gang wieder hergestellt gefunden worden. Tiedemann und Gmelin die Verdauung nach Versuchen. 2.

Die Drüsen vernarben zwar, aber die Narbensubstanz erhält nicht die Eigenschaften der Drüsensubstanz. Eben so verhält e5 sich mit den Muskeln. Die Narbensubstanz der Muskeln ist nach P. FR. MECKEL, RICHERAND, PARRY, HUHN, MURRAY und AUTENBIETH dem verdichteten Zellgewebe ähnlich, und zeigt keine Contractilität gegen galvanischen Reiz. KLEEMANN diss. circa reprod. partium, Hal. 1786. Huhn de regen, partium mollium, Gott, 1787; Murray de redintegratione partium etc. Gott. 1787. Autenrieth et Schnell diss. de nat. unionis musculorum vulneratorum. Tüb. 1804. Die Wunden des schwangern Uterus vernarben sehr leicht, die Wunde wird durch die Zusammenziehung des Uterus schnell überaus klein. Es scheint, dass vorzugsweise die ausscre seröse Haut des Uterus vernarbe. Vergl. MAYER, GRAEFE und WAL-THER'S Journ. 11. 4. Eine neue Erzeugung von wahrer Muskelsubstanz, wie sie in Wolff tract. de formatione fibrarum muscullarium in pericardio atque in pleura. Heidelb. 1832. beschrieben wird, ist gewiss nicht annehmbar. Diese merkwürdigen faserigen Schichten auf Pleura und Herzbeutel, die ich im Museum Heidelberg gesehen habe, sehen unregelmässigen Muskelfasern wohl ähnlich, können aber doch wohl nur Faserstoffexsudate seyn Wir kennen keinen Beweis für die Existenz von Muskelsubstans, als ihre Zusammenziehung. Vergl. Wutzer in Mueller's Archiv 1834. p. 451.

Ueber die Regeneration der Nerven haben ARNEMANN, HAIC-THON, PREVOST, MEYER, FONTANA, MICHAELIS, SWAN, BRESCHET, TIE-DEMANN Untersuchungen angestellt; gleichwohl ist dieser Gegenstand noch ziemlich im Unklaren, indem mehrere Beobachter die Frage, ob die getrennten Stücke zusammenheilen, mit der Frage verwechselten, ob die Narbenmasse die Eigenschaften des Nervengewebes hat, was sowohl in anatomischer als physiologischer Hinsichtreine Prüfung von ganz ausserordentlicher Schwierigkeit ist Bekanntlich ziehen sich die Nervenstücke nach der Durchschneidung durch die Elasticität ihrer Scheide etwas zurück. Dass aber die Nervenstücke, wenn sie nahe an einander liegen, sich wieder vereinigen, daran ist freilich nicht zu zweifeln. Soll nun die Nervensubstanz die Eigenschaften der Nerven haben, so muss sie Primitivfasern enthalten. Arnemann (Versuche über die Regeneration. Gött. 1797.) fand, dass die Narbensubstanz von der eigenthümlichen Substanz der Nerven verschieden sey, und eine harte Anschwellung bilde. Dagegen Fontana (Versuche über das Viperngift) die Aehulichkeit der Substanz nach Versuchen am N. Vagus der Kaninchen annimmt. Allein 29 Tage nach der Durchschneidung konnten sich unmöglich die Primitivfasern in jener Narbe erzeugen, die man nach meinen Beobachtungen selbst nach 7 Wochen noch nicht dentlich darin findet, indem die Narbenmasse dann noch wie dichtes Zellgewebe ist. PREVOST (FRORIEP'S Not. 360.), der den N. vagus an Katzen durchschuitt und wieder heilen liess, sand nach 4 Monaten eine Fortsetzung der Nervensäden durch die Narbe. Sehr unwahrscheinlich ist MICHAELIS Augabe lüber die Regen. der Nerven. Cassel 1785.), dass nach Ausschneidung von 9-12 Lin. langen Nervenstücken nach mehreren Wochen eine Vereinigung durch Nervensäden statt fand. (Reil's Arch. 2. 449.) und Tiedemann prüften die neu erzeugten Substanzen durch Salpetersäure, welche die Hüllen der Nerven auflöst, aber die Nervensubstanz zurücklässt. Diess Prüfungsmitlel ist aber wohl trüglich. Die Primitivsasern der Nerven unter-Sucht man wohl am besten mit dem einfachen Mikroskop bei Betrachtung von oben, indem der Nerve auf einem schwarzen Tafelchen liegt, in seine Nervencylinder zertheilt wird, diese festgespannt und wieder unter dem Mikroskop mit Nadeln in die nun eicht sichtbaren Primitivsasern auseinander gezerrt werden. Nach keinerlei Art chemischer Behandlung kann man, so viel mich meine Beobachtungen lehren, die seinsten Primitivsasern der Nerven studiren, der Nerve muss ganz frisch mikroskopisch untersucht werden. Als ich auf diese sichere und in der That nicht sehr schwierige Art die Narbe des vor 7 Wochen zerschnittenen und wieder verheilten N. ischiadicus eines Kaninchens untersuchte, so connte ich mich nicht hinreichend von der Existenz der parallelen Primitivsasern in der noch harten Narhenmasse überzeugen, die aus dichtem Zellstoffe zu bestehen schien; ieh werde das Detail der Versuche später angeben.

Von grossem Gewichte sind nun physiologische Versuche über die Wiederherstellung der Empfindung und Bewegung in den Theilen, deren Nerven vorher durchschnitten worden. Man kann aber auch wieder von den meisten der bisher angestellten Versuche dieser Art behaupten, dass sie nicht mit hinreichender Kritik augestellt sind.

Eine Wiederherstellung der Empfindung fand der Gegner der Reproduction, Arnemann, in einem seiner Versuche an einem vorher durchschnittenen Hautnerven des Vorderfusses eines Hundes, ferner Descot (über die örtl. Krankh. der Nerven. Leipz. 1826.) bei einem Manne, der sich den N. ulnaris verletzt hatte, und bei dem anfangs im 4. und 5. Finger das Gefühl ganz mangelte, während die ersten Tage nach der Verletzung das Gefühl undeutlich war und sich nach und nach wiederherstellte. Descot's Fall beweist nichts, da der Nerve wohl nicht ganz durchschnitten war. Bei einem jungen Manne sah ich Prof. Wutzer ein Neuroma des N. ulnaris am Oberarme exstirpiren, wo dieser Nerve ober und unter der Geschwulst durchschnitten und mit der Geschwulst ein

21 Zoll langes Stück des Nerven ausgesehnitten wurde. Hier konnte sich unmöglich die Nervensubstanz reproduciren, dennoch stellte sich nach 3-4 Wochen die Empfindung in der Ulnarseite des 4. Fingers (nicht im 5. Finger) allmählig wieder ein, offenbar weil der Ramus volaris ulnaris digiti 4. mit einem Aestchen des N. medianus verbunden ist. Nach 8 Monaten fand ich den 4. Finger auf beiden Seiten vollkommen empfindlich. Eine allmählige, aber unvollkommene Wiederkehr der Empfindung nach Durchschneidung eines N. dorsalis pollicis hat Gruithusen an sich selbst beobachtet. In einem Falle, den EARLE (med. chir. Trans. 7.) erzählt, wo ein Theil des N. ulnaris ausgeschnitten wurde, konnte der kleine Finger 5 Jahre nachher noch nicht gebraucht werden und hatte nur unvollkommene Empfindungen. In der grossen Anzahl von Arnemann's Versuchen war das untere Stück eines durchschnittenen Nerven 100-160 Tage nachher ganz unempfindlich. Unter die merkwürdigsten Versuche über die Reproduction der Nerven gehören die von HAIGTHON, PREVOST und Tiedemann. Haigthon (Reil's Arch. 2. 80.) durchschnitt bei einem Hunde den N. vagus am Halse auf der einen Seite; als er 3 Tage nachher den andern Nerven durchschnitt, starb das Thier, wie immer, wenn beide Nerven zugleich durchschnitten sind. Er durchschnitt bei einem Hunde zuerst den einen, 9 Tage darauf den andern Vagus. Der Hund lebte 13 Tage. An einem andern Hunde wurde der Vagus der einen Seite 6 Wochen nach dem Vagus der andern Seite durchschnitten. Der Hund war zwar darauf 6 Monate ungesund, aber er blieb am Leben. Die Stimme war nach 6 Monaten wiedergekehrt und die Tone waren höher geworden. An dem Hunde, dem HAIGTHON 19 Monate vorher beide N. vagi durchschnitten, durchschnitt er nun wieder beide Vagi nach einander; das Thicr starb am 2. Tage. RICHERAND hat die Versuche von HAIGTHON ohne Erfolg wiederholt. Auch BRESCHET und Delpech leugnen die Regeneration der Nervensubstanz. Lund Vioisectionen 218. Dagegen hat PREVOST HAIGTBON'S Versuche bestätigt, Frorier's Not. 360. Als 2 neugebornen Katzen der eine N. vagus 1 und 2 Monate nach der Durchschneidung des andern durchschnitten wurde, starben die Thiere (im ersten Falle in 15, im zweiten Falle in 36 Stunden). Dagegen lebten 2 junge Katzen fort, als er den zweiten Vagus 4 Monate nach dem ersten durchschnitt, sie lebten noch 14 Tage nachher; allein als nun der zuerst operirte und wieder verheilte Nerve nochmals durchschnitten wurde, starben sie in 30 Standen.

Die Beweiskraft einer andern Reihe von Versuchen beraht auf der Wiederherstellung der Bewegung in Gliedern, deren Nerven vorher durchschnitten worden. Die meisten Versuche dieser Art beweisen gar nichts, wenn man nicht, wie in Tiedemann's Fall, alle Nerven eines Gliedes durchschneidet. Swan hatte viele Versuche über den Erfolg der Durchschneidung des Nervas ischiadicus bei Kaninchen angestellt, aus denen sich jedoch kein entscheidendes Resultat ergiebt. J. Swan über die Behandlung der Localkrankheiten der Nerven, übers. v. Francke, Leipzig 1824.

Die Thiere lernen nach der Durchsehneidung des Nervus ischiadicus bald wieder gehen, aber erlangen den vollkommnen Gebrauch des Fusses niemals wieder. Dass diese Thiere selbst einige Tage nach der Durchschneidung des Nervus ischiadicus am Oberschenkel den Fuss wieder gebrauchen, darf uns nicht wundern. Denn da die Aeste der Oberschenkelmuskeln ganz hoch ohen aus dem Plexus ischiadicus und dem N. ischiadicus abgehen, so werden sie in der Regel durch die Verletzung des Nervus ischiadicus am Oberschenkel gar nicht betheiligt. Dazu kommt, dass die Oberschenkelmuskeln auch von dem N. eruralis und obturatorius verschen werden. Die Durchschneidung des N. ischiadicus in der Mitte des Oberschenkels und selbst höher lähmt nur den Nervus peronaeus und tibialis, also die Muskeln des Unterschenkels und Fusses. Ohne dass die Thiere vollkommen auftreten können, werden dieselben nach jener Operation doch das Bein beim Gehen durch die vollkommene Wirkung der Ober-

schenkelmuskeln gebrauchen.

Ich habe einige Versuche über die Regeneration der Nervensubstanz nach einem veränderten Planc angestellt, dessen Anwendung in der Folge gewiss sichere Resultate versprieht; aber leider sind die Versuche, die ich anstellte, nicht ganz entscheidend. 1) Ich latte bei einem Kaninchen den N. isehiadiens am 13. Ja-Muar 1832 in der Mitte des Oberschenkels durehschnitten. Das Thier erhielt nach 2 Monaten den Gebrauch seines Fusses nicht, es hinkte und die Ferse war aufgetreten. Am 7. April wurde das Thier wieder vorgenommen. Der N. ischiadicus wurde an dem lebenden Thiere blossgelegt. Der Nerve war schön geheilt und zeigte eine lauge Anschwellung. Der Nerve über der Narbe mit der Nadel gezerrt; bewirkte keine Zuekungen in den Muskeln des Unterschenkels und Fusses, die Zerrung des obern Theils der Narbe eben so wenig. Dagegen bewirkte Zerrung des mittlern. Theiles und untern Theiles der Narbe, so wie des Nerven unter der Narbe jedesmal eine Zuckung in den Muskeln des Unterschenkels, namentlich in den Musc. peronacis, welche blossgelegt waren. Die Haut des Fusses war unempfindlich von der Ferse bis zu den Zehen, am Unterschenkel war sie empfind-lich, offenbar, weil die Nervi cutanei des Unterschenkels von dem durchschnittenen Theil des Nervus ischiadieus zum Theil unabhängig sind. 2) Bei einem Kauinchen, bei dem ich den Nervus iehiadicus über der Mitte des Obersehenkels durchschnitten hatte, legte ich nach 1 Monat 20 Tagen darauf, als das Thier noch ebenso mit dem Fusse hinkte, wie anfangs hach der Operation, (bei dem lebenden Thiere) den Nerven wie-Die mechanische Reizung des Nerven mit einer Nadel erregte keine Zuckungen in den entblössten Muskeln des Unterschenkels, während sie unter der Narbe auf den Nerven ange-Wandt Zuckungen, besonders in den blossgelegten Musc. peronaei, bewirkte. Der galvanische Reiz eines einfachen Plattenpaars auf den Nerven über der Narbe angewandt, wobei beide Platten über

der Narbe applicirt wurden, erregte keine Zuckungen in den von dem Nervenstücke unter der Narbe abhängigen Muskeln. Assistent, Herr Schwann, liess nun die Pole einer aus 100 Plattenpaaren bestehenden Saule von ausserordentlicher Kraft auf den Nerven über der Narbe, dem hicr eine Glasplatte untergeschoben Hier entstanden freilich starke Zuckungen in allen war, wirken. Muskeln des Unterschenkels. Allein es zeigte sich, dass der so sehr kräftige galvanische Strom durch den Nerven als blossen nassen thierischen Leiter fortgeleitet wurde. Ein so starker Strom ist, wie wir zu spät ersahen, zu keiner Art. physiologischer Versuche brauchbar, weil er nicht wohl zu isoliren ist, und, wie wir hernach sahen, auch schon durch einen ganz zermalmten Nerven und 2 ganz getrennte Nervenstücke, die durch eine feuchte Oberfläehe des Körpers, worauf sie liegen, verbunden sind, überspringt 3) Am 10. Juli 1832 wurde einem Kaninchen der Nervus ischiadicus über der Mitte des Oberschenkels durchschnitten. Nach 6 Monaten, als das Thier immer noch beim Gehen den Fuss ctwas schleppte, wurde bei diesem lebenden Thiere der Nervus ischiadicus wieder blossgelegt. Der einfache galvanische Reiz und der in diesem Falle sehr schwache Rciz einer galvanischen Säule von 30 Plattenpaaren bewirkte keine Zuckungen in den Muskeln des Unterschenkels, als beide Pole oberhalb der länglichen Narhe applicirt wurden. Wir erstaunten aber sehr, als wir unterhalb der Narbe den galvanischen Reiz auf den Nerven, oder auf den Nervus peronaeus applicirten, und nun auch nur äusserst geringe Spuren von Zuckungen in den Unterschenkelmuskeln und namentlich den blossgelegten Musc. peronaeis entstehen sahen. mit Dr. STICKER angestellte Versuche (MUELLER'S Archio 1834. P. 202.) haben die Resultate dieser Versuche noch mehr aufgeklärt. Man hatte zu viel Werth auf Nysten's Erfahrungen gelegt, dass die Muskeln derer, die einige Tage nach einem Schlagflusse gestorben waren, trotz der Hirnlähmung noch contractil gegen gal-NYSTEN a. a. O. p. 369. Es fand sich vanischen Reiz waren. nämlich bei jenen Versuchen, dass das vom Hirneinfluss getrennte untere Stück eines durchschnittenen Nerven in der ersten Zeit allerdings seine Reizbarkeit behält, dass sie aber, wenn die Aneinanderheilung der Nervenstücke verhindert wird, später verloren geht, so dass man nach 2 Monaten durch den auf das untere Nervenstück applicirten galvanischen Reiz eines einfachen Plattenpaars keine Zuckungen mehr in den Muskeln erregen kann. Selbst die Muskeln hatten ihre Reizbarkeit für das galvanische Fluidum in mehreren Fällen verloren. Hiernach sprechen die vorhin crwähnten Versuche doch mehr für als gegen die Herstellung der Nervenleitung. Im dritten Falle allein schlte die Reizbarkeit im untern Nervenstücke fast ganz, und in diesem Falle scheint daher zwar eine Vernarbung der Nerven, aber keine Herstellung der Leitung statt gefunden zu haben. Da der Einfluss des Gehirns und Rückenmarks auf die Nerven zur längern Erhaltung der Reizbarkeit eines Nerven, nach Sticker's Versuchen, nöthig ist, giebt die blosse Reizbarkeit des untern Stückes eines durchschnittenen Nerven nach mehreren Monaten den Beweis ab, dass die Heilung mit Herstellung der Leitung verbunden war. Schwann hat neulich einen Versuch über die Reproduction der Nerven bei einem Frosche angestellt. Er durchschnitt in der Mitte beider Oberschenkel den N. ischiadicus. In der ersten Zeit nach der Operation hüpste der Frosch nur selten, sondern bewegte sich meistens durch Kriechen fort. Nach Verlauf eines Monates hipfte er schon häufiger, und nach 3 Monaten ging diese Bowegong fast eben so gut von Statten, wie bei einem gesunden Frosch. Auch die Anfangs aufgehobene Empfindlichkeit in den Füssen war nach dieser Zeit grösstentheils zurückgekehrt. Wurden die blossgelegten Nerven hoch oben oder dicht über der Narbe mit einer Nadel gereizt, so entstanden starke Zuckungen an den entsprechenden Muskeln. Dasselbe zeigte sich, wenn die Nerven unter der Narbe und wenn die Muskeln selbst gereizt wurden. Bei der Untersuchung des Nerven fand Schwann Folgendes: Nachdem der Nerv (die Untersuchung konnte nur an Einem gemacht Werden) von den umgebenden Theilen, womit er an der verletzten Stelle zusammenhing, getrennt war, bemerkte man ein Stück von angefähr 1" Länge, welches nicht die glänzende Weisse zeigte, wie der übrige Nerv, sondern etwas mehr durchscheinend war. schien dadurch die Grenze angedeutet, wie weit sich die durchschnittenen Nerven, wenigstens das Neurilem derselben zurückgezogen hatte. Das mehr durchscheinende Stück musste also theils aus der aus dem durchschnittenen Nerven hervorquellenden Nervensubstanz, theils aus neu crzeugter Masse bestehn.

Das ganze Stück liess sich aber nicht für hervorgepresste Nervenmasse erklären, weil es dafür zu lang war. Unter dem Mi-croscop zeigte die fragliche Stelle aber an ihrer ganzen Länge dicht an einander liegende Nervenfaden, und das mehr durchscheinende Ansehn schien nur durch ein weniger vollständig re-Producirtes Neurilem zn entstehn. Diese Fäden gingen continuirlich in die Nervenfäden der beiden Nervenstümpfe über, und Wenn an einzelnen Stellen die Nervencylinder nur durch ganz dune Fäden zusammenhingen, so liess sich diess durch die beder microscopischen Untersuchung vorgenommene Zerrung drilaren. Der obere Nervenstumpf war übrigens eben so angeschwollen, wie es an den Nerven in Amputationsstümpfen zu seyn pflegt; beim unteren Nervenstumpf war diess nicht der Fall. ber Versuch von Schwann beweist die Reproduction der Nerven deutheh. Die Versuche von Haigthon, von Prevost und von Tiedemann and ohnehin platterdings nicht crklärlich, wenn man nicht eine Reproduction der Nerven annimmt. Tiedemann, der bei einem Hunde der Achselhöhle die Nervenstämme des Vorderbeins, namentden N. ulnaris, radialis, medianus, cutaneus ext. durchschnitten beobachtete nach 8 Monaten und noch mehr nach 21 Mohaten eine Herstellung der Empfindung und Bewegung, so dass der Hund zuletzt den vollständigen Gebrauch des Fusses wieder erlangt hatte. Diess ist einer der überzeugendsten Versuche für die Regeneration der Nerven. Für die Regeneration der Nerven

bei kleinen durchschnittenen Nervenfasern spricht auch die Wiederkehr einiger Empfindung in transplantirten Hautlappen, die nach der Transplantation und Anwachsung von der Hautbrücke, mit der sie früher noch zusammenhingen, getrennt werden, wie z. B. der aus der Stirn gebildete Hautlappen für die neue Nase nach dem Anwachsen an der Stelle des Zusammenhanges mit der Stirnhaut getrennt wird. Wenn hier keine Regeneration der feinen Nervenfäden an den Verwachsungsstellen einträte, so müsstein solches Hautstück zuletzt ganz unempfindlich seyn. Nach den Erkundigungen, die ich in dieser Hinsicht bei dem Erfahrenstein diesen Dingen, Dieffenbach, eingezogen, bleibt die Empfindlichkeit in diesen Theilen zwar immer sehr gering, aber sie ist doch

nicht ganz zu läugnen.

Ein Umstand, der es besonders schwierig macht, sich eine deutliche Vorstellung von dem Hergange bei der Regeneration der Nerven zu machen, ist das Vorhandenseyn von Bündeln verschiedener Nervenfasern in manchen Nerven, motorischer und sensibler Fasern, wovon die ersteren, wie später gezeigt wird, allein die Fähigkeit haben, Muskelbewegungen zu erzeugen. Bei der Regencration solcher Nerven müssten daher die motorischen Faser mit den motorischen, die sensiblen mit den sensiblen verwachsen was wieder schwer ist sich vorzustellen, wenn mau die Feinheit Schwann bezweckte bei seinem oben dieser Fasern bedenkt. erwähnten Versuch hauptsächlich zu ermitteln, ob das Zusammenheilen von Empfindungs- und Bewegungsfasern an durch schnittencu Nerven dadurch bewiesen werden könne, dass, wenn die hinteren (Empfindungs-) Wurzeln solcher Nerven im Rückenmarkskanale gereizt werden, vielleicht Zuckungen entständen. Er legte daher an dem Frosche, an dem die N. ischiadici auf beiden Seiten durchschnitten und wieder zusammengeheilt waren, das Rückenmark bloss und durchschnitt die hinteren Wurzeln bei der Seiten; allein es zeigte sich keine Bewegung in den Schenkeln, dagegen entstanden starke Zuckungen in den Muskeln des Unterschenkels, als die vorderen Wurzeln durchschnitten wurden Aus diesem negativen Resultat aber liess sich kein Schluss gegen das Zusammenlieilen von Empfindungs- und Bewegungsnerven ziehen, weil der Ersolg dadurch erklärt werden kann, dass die Empfindungsnerven vielleicht nicht das Vermögen besitzen, eine Retzung vom Centrum nach der Peripherie zu leiten.

Die von den Neuralgien hergenommenen Gründe für die Reproduction der Nerven sind wohl die schwächsten. Nach der Durchschneidung eines schmerzhaften Nerven kehren die Schmerzen oft wieder. Diess würde sich allein schon aus dem Umstande erklären, dass das Nervenleiden seinen Sitz selbst über die Stelle der Durchschneidung nach dem Stamme hinauf ausdehne, und dass die Narbe des Nerven Schmerzen an dem Stamme errege. Dass diese später wieder erscheinenden Schmerzen in den äusseren Theilen empfunden zu werden scheinen, darf uns nicht wundern. Denn die Stämme der Nerven enthalten noch die Summe der Fasern, die sich in den Zweigen daraus entwickeln, und da

die örtlichen Empfindungen durch die Verbindungen dieser Fasern mit dem Gehirne entstehen, so kann ein Nervenstumpf noch Empfindungen erzeugen, die in den äussern Theilen zu seyn scheinen. Diess kömmt noch vor, wenn die äusseren Stücke gar nicht mehr vorhanden sind. Bei allen Amputirten, die ich untersucht, gehen die Empfindungen, als wenn die amputirten Theile noch vorhanden wären, nie ganz verloren; ich habe Amputirte 12 und mehr Jahre nach der Operation untersucht. Wenn die Nerven in dem Amputationsstumpf lange gedrückt werden, so haben sie die deutlichen Empfindungen, als wenn das Bein oder der Arm, die grösstentheils gar nicht mehr vorhanden sind, einschliefen. Dass diese Empfindungen einige Zeit nach der Amputation sich verlieren sollen, ist ein Irrthum der Aerzte und Chirurgen, welche

die Kranken gewöhnlich nur einige Monate sehen.

Von besonderem Interesse sind GRUITHUISEN'S Beobachtungen an sich selbst, nachdem er sich den Nervus dorsalis radialis pollicis am hintern Theile des 2. Glicdes durch eine bis auf den Knochen gehende grosse Querwunde durch Zufall zersehnitten hatte. Die linke Seite des Daumrückens war bis unter den Nagel ganz unempfindlich. Zur Zeit der Entzündung wurde diese Hautstelle schmerzhaft und litt an einem dauernden, steehenden and brennenden Sehmerz. (Diess war wohl durch die Entzündung des Nervenstumpfes vom obern Theile des Nerven verursacht, und wurde nur scheinbar, wie nach Amputationen, in der unempfindlichen Haut gesühlt.) Diese Schmerzen verschwanden nach 8 Tagen mit der Heilung, woraus der unempfindliche Zustand wieder eintrat. Später trat einige Empfindung, aber cine nur höchst unbestimmte, ein. Gruffinisen konnte, wenn er die Augen schloss, auf einer Strecke von 2 Zoll Länge und 3 Zoll Breite nicht bestimmen, wo er berührt wurde, und machte Fehler von 3-5 Linien. Wenn er auf die Narbe klopfte, hatte er die Empfindung von Prickeln unter dem Nagel. 8 Monate, nachdem er diese Beobachtungen angestellt, war die Empfindung durchaus noch chenso undeutlich wie früher. GRUITHUISEN schliesst mit der Bemerkung, dass die Empfindungseindrücke zwar durch die Nervennarbe geleitet werden können, allein sie werden nach ihm in dieser Narbe zu schr ausgebreitet, als dass sie durch bestimmte Nervenfasern dem Sensorium wie von einem bestimmten Orte kommend erscheinen könnten. Beitrüge zur Physiognosie und Eautognosie.

Was die Reproduction des Gehirns und Rückenmarks betrifft, so liegen keine Thatsachen vor, welche heweisen, dass jemals die Folgen der Zerstörung der Gehirnmasse und des Rückenmarkes durch die Reproduction der neuen Substanz ganz hergestellt werden. Arnemann sah zwar bei Hunden nach Verlust von 26—54 Gran Gehirn 7 Wochen später die Wunde von neuer gallertartiger gelblicher Substanz ausgefüllt, die sich leiehter als die Hirnsubstanz in Wasser löste. Es fragt sich aber, ob diese neue Materie wirklich Hirnsubstanz ist. Zerstörungen des grossen Gehirns an der Oberfläche haben oft keine auffallenden Folgen, wenn sie

nicht mit Druck oder Irritation verbunden sind. Verletzungen des Rückenmarkes sind bekanntlich leider unheilbar. Das Gehim vernarbt nach Flourens (Versuche über die Eigensch. und Verricht. des Nerdensystems) zwar leicht, aber eine eigentliche Reproduction der Hirnsubstanz, die Arnemann angenommen, findet nach ihm nicht statt, indem die verwundeten Theile anfangs zwar aufschwellen, aber später wieder collabiren und einfach veruarben. Die Functionen des Gehirns stellen sich zwar oft wieder her; allein diess geschieht, wenn es geschieht, öfter schon nach einigen Tagen, und die Reproduction hat wohl nicht allen Antheil daran. Indess soll doch die Wandung eines Hirnventrikels, wenn sie in einer Strecke weggenommen worden, durch Verlängerung der Rinde sich wieder herstellen.

h. Regeneration bei suppurativer Entzündung.

Die eiternde oder suppurative Entzündung bildet sich immer aus, wenn eine Wunde im exsudativen Stadium der Entzundung nicht heilen kann. Während der Heilung einer Wunde bei suppurativer Entzündung wird keine plastische Materie (aufgelöster Fascrstoff), welche organisirbar ist, ausgeschieden, der Eiter ist nicht organisationsfähig. Hone's Ideen über die Umbildung von Eiter in Fleischwärzchen, sind wohl ein gänzliches Missverständ, niss der Natur. Der Eiter entsteht durch eine Absonderung auf der Obersläche oder im Innern des entzündeten Theiles, wobei der Eiter im Moment der Secretion nach Brugmans und Autes виети flüssiger und klarer zu scyn scheint. Diese Absonderung scheint auf Kosten von durch die Entzundung zersetzter Materie zu geschehen. Die Eiterkügelehen sind ungleich, meist grösser als Blutkörperchen, mit denen sie keine Aehnlichkeit der Gestalt haben; sie sind entweder abgestossene Theilchen der eiternden Oberfläche, oder entstehen erst wie andere Kügelchen der Secrete in dem flüssigen Secretum im Moment der Secretion, auf ähnliche Art wie die Kügelchen im aufgelösten Eiweiss bei beginnender Coagulation entstehen.

Bei der Heilung der Wunden per primam intentionem im Stadio exsudationis der Entzündung, verwachsen die Wundränder mit Hülfe der organisirbaren aufgelösten Materie des Blutes. der Heilung eiternder Wunden entstehen keine neuen Gefässe in vorher von der Obersläche exsudirter Materie, sondern die eiternden Ränder und der Boden werden durch Wachsthum der of ganisirten Partikeln vorgeschoben. Die Meinungen der Schriftsteller über diesen einfachen Process waren zum Theil sehr son-Mehrere glauben, bei der Granulation einer eiteruden Wunde finde zugleich Eiterung und Exsudation von coagulabler Materie statt, die sich organisire. Allein Eiterung und Exsudation von organisirbarer Materie schlicssen sich immer aus, und können nicht zugleich auf einer und derselben Stelle einer Wunde statt LANGENBECK urtheilte, dass die Heilung dann erst eintrete, wenn die eiterabsondernden kleinen gefässreichen Erhabenheiten oder Granulationen diese Absonderung einstellen, und plastische Materie absondern. Diess lässt sieh jedoch nicht behaupten. Eine

Wunde von guter Eiterabsonderung bildet neue Substanz durch Waehsthum und wird kleiner, während zu gleieher Zeit auf ihrer Obersläche der Zersetzungsprocess, die Eiterung, fortdauert, wie man so oft sieht, und wie auch PAULI immer fand. Da nun die Granulationen nieht vorher exsudirt sind, so kann man nach meiner Ausieht bloss aunehmen, dass die sehon organisirte Substanz des Wundbeekens am Rande und in der Tiefe sieh wachsend ausdehne durch Intussuseeptio (pag. 357.), ähnlich dem gewöhnlichen Wachsthume aller organisirten Theile, nur viel rascher. Die eiternde Wunde wächst daher in allen Dimensionen vom Rande wie von der Tiese gleichsormig zu ihrer eigenen Verkleinerung vor. Diese Productionen des Beckens der Wunde von körniger Oberstäehe werden Granulationen genannt. Sie enthalten nicht die Enden der Gefässe, welche etwa den Eiter absondern, denn Enden der Blutgefässe giebt es an keinem Orte, sondern sie enthalten Capillargefässnetze. Der Eiter wird also nicht Von Blutgefässenden abgesondert, sondern von der exponirten Oherstäche der Granulationen. Da nun das Vordringen der or-Sanisirten Theile von allen Seiten, vom Rande wie von der Tiefe aus, gleiehförmig gesehieht, so wird die Circumferenz der Wunde ad das Beeken immer kleiner, und zuletzt punktförmig, oder auf Null redueirt, wodurch die Eiterung von selbst aufhört. Nur Wenn der Boden stärker als die Ränder wächst, erhebt sich der granulirende Boden über die Ränder empor; in diesem Zustande ann die eiternde Wunde nicht reducirt werden, und das reehte Verhältniss der wachsenden Ränder zum wachsenden Boden wird durch Cauterisation hergestellt. Im entgegengesetzten Falle, wonn der Boden im Wachsthume zurück bleibt, wird die Wunde sinuös, und die Ränder müssen aufgesehlitzt werden. Bei ganz oberflächheher Eiterung hört zuletzt die Eiterung mit der Entzündung auf, ohne dass es der Reduction bedarf. Von den Capillargefässen einer eiternden Wunde hat PAULI de vulneribus sanandis comment, physiol. chirurg. praemio ornata, Gott. 1825. eine mikroskopische Abbildung gegeben.

Bei grossen Substanzverlusten der Haut wird diese theils durch Production der Ränder, theils durch Verdichtung des Zellgewebes ersetzt, was man z. B. in hohem Grade bei Verlust von grossen Theilen des Hodensackes beobaehtet hat. Bei grossem Substanz-Verluste der Haut mit Necrose der Knochen, wo das necrotische knoehenstück abgestossen wird, und die weichwerdende granulirende Oberstäche des Knoehens empor wächst (wie wir hier z. B. einen grossen Substanzverlust der Schädeldeeken und Neerose eides grossen Theils der äussern Lamelle des Sehädels nach Verbreaming beobachtet haben), scheint die Narbensubstanz zum Theil on Verlängerung der Hautränder, zum Theil selbst durch Zell-Sewebe-Production der Obersläche des granulirenden Knochens, der sich auch wieder seine Beinhaut bildet, zu entstehen.

Der Process, welcher auf die Neerose der Knochen erfolgt, hietet ein grosses physiologisches Interesse dar.

Ein Knoehen wird necrotisch oder stirht ab, entweder in

Folge eines übeln Ausganges der (dyscrasischen) Knochenentzündung, oder in Folge von Zerstörung seiner Gefässe durch Zerstörung der Beinhaut oder des Markgewebes. Wird die Beinhaut, die durch ihre Gefässe in dem innigsten Zusammenhange mit den Gefässen des Knochens steht, in beträchtlicher Strecke zerstört, 50 stirbt die aussere Schichte des Knochens (nicht die ganze Dieke des Knochens) ab, weil die Gefässe der äussern Schichte durch Zerstörung der Beinhaut ausser Thätigkeit gesetzt sind. das Markgewebe eines Knochens durch Entzundung oder kunstlich in einem durchsägten Röhrenknochen eines Thieres zerstört, so sterben die inneren Schichten des Knochens (nicht die ganze Dicke des Knochens) ab, weil die Gefässe der inneren Schichten des Knochens mit den Gefässen des Markgewebes im innigsten Zusammenhange stehen. Merkwürdig ist nun der Process, welcher bei der innern Necrose in den ausseren noch lebenden Theilen des Knochens, bei der aussern Necrose in den inneren noch lebenden Theilen des Knochens entsteht. Dieser Theil des Knochens entzündet sieh, die Folge dieser Entzündung ist im Stadium exsudativum Ausschwitzung, wie beim entzündeten gebrochenen Knochen, worauf später die ausgeschwitzte Masse wie bei den Knochenbrüchen organisirt und ossificirt wird. Hat man den Knochen ausserlich verletzt, und eine aussere Necrose bewirkt, so erfolgt die Exsudation auf der innern Fläche der Höhle der Röhrenknochen, wodurch die Markhöhle verkleinert wird. ser Callus auf der innern Fläche der Röhrenknochen verstärkt nun die Dicke des Knocheus, dessen aussere Schicht abgestorben Bewirkt man dagegen eine Zerstörung des Markes an einem durchsägten Röhrenknochen eines Thieres, worauf die innere Schichte abstirbt, so erfolgt die Exsudation auf der ausseren Flache von den äusseren noch lebenden Schichten des Knochens. Diese Exsudationen, sieht man am deutlichsten bei Vögeln, in deren hohle Knochen man einen heissen Stab bringt.

Von der im Stadium exsudativum erfolgenden Ablagerung von Knochenmaterie in der Markhöhle im ersten Falle, auf der Oberfläche zwischen Beinhaut und Knochen im zweiten Falle, haben die meisten Schriftsteller nicht die Aufschwellung des entzünder ten Knochens selbst unterschieden, welche Scarpa die Expansion Diese sicht man dentlicher in den Knochen der Sauge thierc. Die Exsudation ist ein Process, der nur eine Zeitlans. dauert. Die Außehwellung dauert während des ganzen Verlaufes der Knochenentzündung fort, und erscheint erst recht deutlich wenn der Knochen sich gegen das necrotische Stück hin erweicht, und hier überaus gefässreich wird; diese Expansion des entzundeten und erweichten Knochens hat bei den Säugethieren den grössten Antheil an der Regeneration des necrotischen Knochentheils. An der Stelle, wo die gesunde aussere Schichte die in ncre necrotische oder die gesunde innere Schichte die aussere necrotische berührt, wird die noch lebende entzündete Knochenschichte ganz weich, roth, granulirend, und wachst bei der innern Necrose nach aussen vor, wodurch um die necrotische in

nere Schiehte (Sequester) nicht eine neue Röhre, sondern eine Verstarkung der aussern Schichte entsteht, oder unterhalb der aussern abgestossenen necrotischen Schieht eine Verstarkung der innern Schicht nach aussen sowohl als gegen die Markhöhle hin erfolgt. Diese Aufschwellung dauert fort, während die Obersläche des entzündeten und erweichten Knochens entweder nach innen gegen die innere Necrose, oder nach aussen hin gegen die aussere Necrose Eiter abzusondern fortfährt.

Ist die ganze Dicke eines Knochens abgestorben, so kann kein Knochen regenerirt werden; die Beinhaut hat nichts damit zu schaffen; dagegen erfolgt die Regeneration in der Regel, wenn bloss die äussere oder innere Schicht abgestorben ist; es wird aber hier kein neuer Knochen gebildet, sondern das bei der inhern Necrose abgestorbene Röhrenstück ist nur eben die innere Schicht des Röhrenknochens, und die neue Röhre um die abgestorbene ist auch eben nur die verstärkte und aufgeschwollene

anssere Schichte des Röhrenknochens.

Man hat sich viel gestritten, ob die Reproduction der neuen Knochenmasse, welche den Sequester bei der innern Necrose einschliesst, von der Aufschwellung der ausseren Schichten des Knochens-oder von der überkleidenden Beinhaut ausgehe. WEIDMANN (de necrosi ossium) nimmt beide Fälle an. TROJA behauptet nach seinen neueren Versuchen das Erstere, und Scarpa hat es neuerdings als richtig erwiesen. Meding dagegen vertheidigt die Re-Production des Knochens durch die Beinhaut. Es ist für's Erste nicht begreiflich, dass eine Haut, wie die Beinhaut, welche nur Träger der von ihr in den Knochen eindringenden Gefässe und Hulle desselben ist, organisirte Knochenmasse bilden soll. Gegen diese Vorstellung habe ich mich schon pag. 362. erklärt. Allein es lässt sich bestimmt durch Versuche an Säugethieren (die hierzu besser geeignet als die Vögel sind) zeigen, dass die Bildnng der henen Röhre theils durch Exsudation (im Stadio exsudativo) auf der Oberstäche des Knochens geschieht, welche man auch für Exsudation des entzündeten Knochens und nieht der Beinhaut anzusehen hat, dass aber der grösste Theil der Knochenmasse har durch die während der ganzen Eiterung fortdauernde spon-Biose Aufschwellung der aussern Schichte (bei der innern Necrose) gebildet wird. Ich berufc mich hier auf die trefflichen Beobachtangen meines Collegen M. J. Weber, die Bannertu in seiner interessanten Dissertation zugleich bekannt gemacht, und wozu er die Abbildungen der Präparate gegeben hat.

Alles, was ich hier über die Reproduction der Knochen bemerkt habe, beruht auf der mir gütigst erlaubten Untersuchung dieser Präparate, welche gar keinen Zweisel an der Richtigkeit der Scarra'schen Ansicht übrig lassen, nur dass Scarra die anfangs erfolgende Exsudation zwischen Beinhaut und Knochen unbeachtet gelassen hat, die man bei Vögeln deutlieher sieht, die aber auch ein Product des Knochens selbst ist. Be den Vögeln sieht man die Exsudation deutlicher, obwohl die spongiöse Aufschwellung des Knochens auch nicht fehlt; bei Säugethieren sieht

man die letztere deutlicher, obwohl die erstere auch nicht fehlt.

Die Beinhaut überzieht die neue Knochenmasse in Weber's Präparaten unverändert, nur dass sie hier und da eine ganz kleine knorpelähnliche Anschwellung zeigt. Vergl. Troja, neue Beob. u. Vers. über die Knochen, übers. von Schönberg. Erlang. 1828. Köbeler exp. circa regenerationem ossium. Gott. 1786. Kortum diss. exp. et obsero. circa regenerationem ossium. Berol. 1824. Meding diss. de regeneratione ossium. Lips. 1823. Scarpa über die Expansion der Knochen und den Callus. Weimar 1828. Bannerth, Naturae conaminum in ossibus laesis sanandis indagatio anatomica physiologica. Bonnae 1831.

Die reichhaltigste Zusammenstellung der Litteratur über die Reproduction der verschiedensten Theile liefert die vorher erwähnte Preisschrift von Pauli.

# HANDBUCH

der

# PHYSIOLOGIE DES MENSCHEN

für Vorlesungen.

Von

### Dr. Johannes Müller,

Ordentl. öffentl. Professor der Anatomie und Physiologie an der Königl. Friedrich Wilhelms-Universität und an der Königl. medicin.-chirurg. Militär-Academie in Berlin, Director des Königl. anatom. Museums und anatom. Theaters, Mitglied der medicin. Oberexaminationscommission, Mitglied der Königl. Academie der Wissenschaften zu Berlin, der Kaiserl. Academie der Wissenschaften zu St. Petersburg, der Königl. Academie der Wissenschaften zu Stockholm, der Kaiserl. Academie der Naturforscher, der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin, des Vereins für Heilkunde in Preussen, der medic.-chirurg. Gesellschaft zu Berlin, der schwedischen Gesellschaft der Aerzte zu Stockholm, der Gesellschaften für Natur- und Heilkunde zu Heidelberg, Erlangen, Freiburg, Münster Mitglied.

Ersten Bandes zweite Abtheilung.

Mit Königlich Würtembergischen Privilegien.

Coblenz, Verlag von J. Hölscher. 1834.

# MARGERS OF BURELLES

Albert Sont or Cart

405

### FALLS OF A TO SECTION AND

Agino and an elegable of home electrons of the Michael Market of the Michael Michael Michael Michael Market of the Michael Mic

may i finder area whiteher

ratgativity contain contrals of the first one is the

### III. Abschnitt. Von der Absonderung.

I. Capitel. Von den Absonderungen im Allgemeinen.

Während das Blut aus den feinsten Zweigen der Arterien durch die Capillargefässnetze in die Anfänge der Venen übergeht, dringen die flüssigen, d. h. aufgelösten Theile des Bluts nach den Pag. 225 dargestellten Gesetzen durch Tränkung zum Theil in das Gewebe der Organe ein. Diese erleiden durch die Einwirkung des Gewebes eine ehemische Veranderung: gewisse Bestandtheile werden angezogen, andere werden von den Orgautheilen selbst an das Blut abgegeben. Man kann diese Veränderungen der aus dem Kreislaufe des Blutes abgehenden Theile desselben im Allgemeinen Metamorphose nennen. Die Metamorphose der Substanz auf diesem Wege ist aber überhaupt eine dreifache: 1. Verwandlung von Bestandtheilen des Bluts in die organisirte Substanz verschiedener Organe — Intussusceptio, Ernährung. Diese ist im vorhergehenden Abselmitt pag. 341 abgehandelt. 2. Ver-Wandlung von Bestandtheilen des Bluts auf der flächenhaften Grenze eines Organes in feste, nicht organisirte Substanz, wodurch die nicht organisirten Theile wachsen - Appositio. Da-Von ist pag. 363 gehandelt. 3. Verwandlung von Bestandtheilen des Blutes auf der flächenhasten Grenze eines Organes in eine ausznscheidende flüssige Materie — Secretio, Absonderung. Dicse ist der Gegenstand der gegenwärtigen Untersuchung. Materien, Welche durch diesen ehemischen Prozess zwisehen dem Blute and einem absoudernden Apparat ausgesehieden werden, sind 1. Bestandtheile, welche als solche bereits in dem Blute Vorhanden waren und bloss aus demselben entfernt werden, wie die Ausscheidung des Harnstoffs durch die Nicren, die Ausscheidung der Milchsäure und milchsauren Salze durch den Urin und durch den Schweiss — Excretio, Excreta. Bei dem Menschen sind die in der Thierwelt allgemeinsten Excreta, Harn und Schweiss, sauer; indessen ist es nicht eonstant, dass die Exeretionsstoffe sämmtlich sauer reagiren, wie Berzehlus einst die Absonderungen ordnete: denn der Harn einiger pflanzenfressenden Thiere reagirt alkalisch und die eigenthümlichen Excreta mehrerer Thiere sind zuweilen alkalisch, wie ich z. B. den scharfen Excretionsstoff der Haut der Kröten gefunden habe. 2. Absonders Blut derungen von Materien, welche nicht unmittelbar aus dem Blut abgesehieden werden können, indem sie darin nicht vorhanden sind; die vielmehr aus näheren Bestandtheilen des Bluts erst durch einen ehemischen Prozess erzeugt werden, wie die Galle, der Müller's Physiologie.

Samen, die Mileh, der Sehleim u. s. w. Sccretio. Die Secreta dieser Art sind zum Theil auch wieder bloss Ausscheidungen, welche weiter keinen Zweek in der thierischen Oekonomie mehr erfüllen, sondern höchstens zum Schaden für andere thierische Wesen und zur Vertheidigung derjenigen, welche sie bilden, dienen oder durch Verbreitung eigenthümlicher Gerüche andere thierische Wesen anziehen oder abstossen u. s. w., und dadurch in weiteren Kreisen in den Plan der thierischen Oekonomie der Natur eingreifen. Dergleiehen Exerctionsstoffe werden an fast allen Theilen der Körperobersläche in der Thierwelt abgesondert. Es gehören z. B. hierher die seharfen Absonderungen vieler Käfer, der Wespen, der Bienen, des Seorpions, die Spinnmaterie der Spinnen, Insecten, Muscheln, der Tintenbeutel der Cephalopoden, die Submaxillar-Mosehusdrüse des Crocodils, die Follieuli laerymales der Wiederkäuer, die Gesiehtsdrüsen der Fledermäuse, die Schläfendrüse des Elephanten, die mit unzähligen Oeffnungen (und nicht mit einer Längenspalte, wie Geoffr. St. HILAIRE angab) sieh öffnenden Drüsen im Hypoehondrium der Spitzmäuse, die Rückendrüse des Tajassu, die Öeldrüsen über dem Steiss der Vögel, die Mosehusdrüse am Sehwanz des Sorex moschatus, die Afterdrüsen der Fischotter, des Maulwurfs, des Bibers, der Hyane, des Zibetthiers u. s. w., die Vorhautdrüsensäcke der Hamster und Ratten, des Bibers, worin das Bibergeil enthalten, die Follieuli inguinales der Hasen, der Mosehusbeutel des Mosehusthiers unter der Haut des Unterleibs, über dem Penis gelegen und vor der Vorhaut sieh öffnend; die Schenkeldrüsen mehrerer Eidechsen, die Gistsehenkeldrüse des Sehnabelthiers, die Klauendruse mehrerer Wiederkäuer. Siehe das Nähere in J. Mueller de glandularum secernentium structura penitiori. Lipsiae 1830. Diese Exerctionsstoffe köpnen Wirkungen ausser dem Thiere hervorbringen, aber auch für die thierische Oeconomie desjenigen Organismus, welcher sie aus scheidet, in sofern wichtig werden, als die Bildung dieser Stoffe auf Kosten gewisser näherer Bestandtheile des Bluts geschehen muss, das Blut also durch die beständige Ausscheidung gewisser, zu dieser Zusammsetzung nöthiger Elemente selbst ehemisch verändert wird. Die Unterdrückung dieser Absonderungen würde zum Theil vielleicht eben so nachtheilig wirken, wie die Unterdrückung gewisser krankhafter Ausseheidungen bei Menschen, welche gleichsam als Apparate für die Erhaltung der gesunden Mischung des Blutes zu betrachten sind. Wenn sich eine organische Verbindung ausser dem thierischen Körper in eine andere umwandelt, so werden gewisse Bestandtheile, die zu zu dieser zweiten Verbindung überslüssig sind, ausgesehieden, wie bei der Umwandlung des Zuekers in Weingeist Kohlensäure entweichen muss. Unter demselben Gesiehtspunkt kann man nicht bloss die Ausscheidung des Schweisses und Harnes, sondern auch die der eigenthümlichen Excretionsstoffe mancher Thiere Die Bildung und Ausscheidung des Harnstoffes ist betrachten. für die Erzeugung einer edlern organischen Verbindung dasselbe, was die Ausseheidung der Kohlensäure bei Bildung des Weingel stes aus Zucker. Wendet man dies auf die Ausscheidung krankhafter Stoffe an, so muss man wohl zweierlei krankhafte Absonderungen unterscheiden: bei der einen Art ist ein krankhaftes Secretionsproduet dermalen zur Erhaltung der gesunden Mischung des Bluts nöthig und so lange der Mischungsprozess des Blutes überhaupt nicht günstig verändert worden, lässt sich eine solche krankhafte Secretion ohne Schaden nicht aufheben. Ganz anders ist es mit den krankhaften Secretionen, welche bloss örtliche Bedingungen haben. Nach der Amputation, die bei einer grossen, aber nicht dyscrasischen Eiterung angestellt wird, ist es daher aus physiologischen Gründen nicht zu rechtfertigen, wenn die Chirurgie zuweilen aus Missverständniss der physiologischen Vorgänge vicarirende Absonderungen einrichten will und die Heilung

Per primam intentionem fürchtet.

Andere Secrete der zweiten Art erfüllen in der thierischen Oeconomic des Organismus noch weitere Zwecke, wie die Milch, die Galle, der Samen, der Schleim. Die wahren Secreta sind hänfig alkalischer Natur, aber keineswegs immer und oft verändert sich ein und dasselbe Secretum unter leichten Bedingungen aus der alkalischen in die saure, und aus der sauren in die alkalische Beschaffenheit, wie der Speichel und pancreatische Saft. Fine vollständige Zusammenstellung über die sauere oder alkali-Sehe Reaction der thierischen Flüssigkeiten hat Schultze in seiner Vergleichenden Anatomic gegeben. Die Bildung solcher eigenthümlichen Secreta, die im Blut schon enthalten sind, setzt einen speeifisch wirksamen chemischen Apparat, sey es eine Haut oder eine Drüse, voraus. Mit der Zerstorung dieses Apparats hört lene Absonderung für immer auf, wie die des Samens nach Entfernung des Hodens, der Milch nach Entfernung der Brustdrüse, und es ist nicht richtig, was Haller einst behauptete (Elem. Phystol. II. 369), dass fast alle Secreta von jedem Secretionsorgane krankhafter Weise abgesoudert werden könnten. Man muss nämlich hiermit nicht die ganz verschiedenen Fälle verwechseln, wo das natürliche Organ abzusondern fortfährt, aber der Ausfluss des Scerets durch die natürlichen Wege gehemmt, dasselbe durch Resorption ins Blut aufgenommen wird, und von diesem aus in anderen Wegen schlechthin exsudirt. Nur die Excretionsstoffe der ersten Art können sieh nach Zerstörung ihres Ausscheideorgans aus den Wegen des Kreislaufs allenthalben durch Exsudation absetzen, weil sie, wie z. B. der Harnstoff, im Blute selbst schon enthalten sind. Siehe oben pag. 147.

Die chemischen Apparate der thierischen Secretionen sind theils Zellen, wie die Fettzellen, theils ebene Häute, wie die Synovialhäute und serösen Membranen, theils Organe von eigenthe

thumlicher, zusammengesetzter Structur — Drüsen.

1) Absondernde Zellen. Hierher gehören die Zellen des Eyerstocks (Vesiculae Graafianae) mit einer eyweissstoffhaltigen Flüssigkeit gefüllt, in welchen sich das viel kleinere Ovulum bildet; ferner die Zellen des Hodens einiger Fische, wie des Aals, der Prieke und einiger anderer, bei welchen nämlich der Hoden keine Samenkanälehen und keinen Ausgang besitzt, wie RATIKE zuerst beobaehtet, und der Same durch Zerplatzen der Zellen in die

Bauehhöhle gelangt, von wo er durch eine einfache Oeffnung ausgeführt wird. Am ausgebreitetsten ist die Absonderung durch Zellen in dem Fettzellgewebe. Hier ist der Ort, einige Bemer-

kungen über Zellgewebe überhaupt mitzutheilen.

Das Zellgewebe, welches durch seine Eigenschaft, andere Gewebe mit einander zu vereinigen, auch Bindegewebe genannt werden könnte, ist in der neuern Zeit einer der räthselhaftesten Körper geworden, indem man nämlich nach Bordeu, Wolff und Meckel angefangen hat, dessen Structur zu längnen und als einen zwischen die Organtheile gelegten Schleim zu betrachten dessen häutige und zellige Beschaffenheit erst durch Einfluss von Luft oder durch ein Auseinanderziehen desselben oder durch infiltrirte Flüssigkeit entstehe. Diese Vorstellungen sind durch die weichere Beschaffenheit dieses Stoffs bei dem Embryo bestärkt worden Man ist selbst zu der ganz fabelhaften Vorstellung gekommen dass sich beim Embryo alle Organe aus Zellgewebe erzeugen, da doeh der Keimstoff eines Organes, den wir Blastema genannt ha ben, etwas viel edleres, mit productiven Kräften begabtes und vom Zellgewebe ganz versehiedenes ist. Die Beschaffenheit die ses Keinistoffes lässt sich ganz besonders deutlich bei der Entstehung der Drüsen erkennen: er ist bei den Drüsen eine gelatinöse, halbdurchsiehtige Materie, in welcher die Verzweigung der Drüsenkanälchen baumartig entsteht und durch Aestetreiben fortschreitet, so dass dieser Stoff eine Art Atmosphäre um die Drüsenkanälehen bildet, welche anfangs sehr ausgebreitet ist, und im Maasse mit dem Waehsen des Drüsensystems gleichsam von ihm absorbirt wird. Bei den gelappten Drüsen, der Thräner und den Speieheldrüsen ist dieser Keimstoff in der Folge auch lappig. Siehe J. Mueller de glandularum structura penitiori. Tab. VI. Fig. 11. 12. Tab. V. Fig. S.

Die unrichtige Vorstellung von der Bildung des Zellgewebes rührt davon her, dass man die mieroscopische Untersuehung desselben vernachlässigt hat oder zu unvollkommene Instrumente hierzu anwenden konnte. Alles Zellgewebe besteht aus ganz überaus feinen Faseru, die Treviranus und Krause kannten, und ans nichts anderem, weder Kügelehen noch Blättchen. Diese Fasern gehören unter die feinsten Theile des menschliehen Körpers und sind. olingefähr so stark, wie die Primitivfascrn des Sehnengewebes. Selbst die Hänte der Fettzellen entstehen erst durch Aneinanderlegen dieser Fasern, welche man erst bei einer 400 maligen Vergrösserung ihres Durchmessers sieht. Diese Primitivfasern des Zellgewehes sehen fast so wie Primitivfasern des Selmengewebes aus, mit welehen das Zellgewebe auch dadurch übereinstimmt, dass es beim Kochen Leim giebt. Die Fasern des Zellgewebes sind zu Lamellen und kleinen Häutchen verbunden, und diese Lamellen oder Bündel von Zellgewebefasern liegen nun in den mannigfaltigsten Richtungen durcheinander, so dass sie ein unregelmässiges Spinngewebe von kleinen Bündeln und Lamellen erzeugen, dessen terstitien untereinander communiciren, wie man durch das leichte Durch diesen letzten Umstand Aufblasen derselben ermittelt. und durch seine Structur überhaupt unterseheidet sieh das thiethierische Zellgewebe von dem Pflanzenzellgewebe, welches meist eckige gesehlossene Zellen bildet. Die Primitivfasern in der Fascia superficialis stimmen durchaus mit denen des Zellgewebes überein. Diese dünneren Faserhäute scheinen bloss durch die Diehtigkeit des Strickwerks des Zellgewebes zu entstehen. den eigentliehen Fascien und Sehnen liegen die Fasern schichtweise in gewissen Richtungen, und bilden Faserbündelchen, welche, wie die Fasern des fibrösen Gewebes überhaupt, wohl nicht aus diehten Ordnungen von Primitivfasern des Zellgewehes, sondern aus eigenthümliehen Fasern bestellen. Das Zellgewebe wird nun in seröses und Fettzellgewebe eingetheilt. In Hinsicht des serösen Zellgewebes, welches mit eyweiss - und osmazomhaltigen Flüssigkeiten infiltrirt ist, entsteht die Streitfrage, ob die Interstitien des Zellgewebes bloss Räume der Lymphgefässnetze sind, wie Fohmann und Arnold annehmen, welche das Zellengewebe überhaupt für keinen besondern Körper, sondern für blosse Lymphgefässnetze halten. Vgl. pag. 250. Hierfür könnte man anführen, dass auch die innere Haut der Lymphgefässe aus ganz überaus feinen Fasern, wie das Zellengewebe, gewebt ist. Jene Vorstellung von Zusammensetzung des Zellzewebes aus Lymphgefässnetzen wird durch den unmittelbaren Uebergang in die Faseia superficialis unwahrscheinlich. Daher FORMANN und ARNOLD jedenfalls annehmen müssten, dass die Lymphgefässnetze nur die Interstitien zwischen den Bündeln des Zellgewebes einnehmen. So leicht man beobachten kann, dass bei der Zellgewebewassersucht die Lymphgefässe und Lymphgefässnetze mit wässrigen Flüssigkeiten weit ausgedehnt sind, so ist doch jene Vorstellung von dem Zellgewebe durchaus hypothetisch und selbst in sofern unwahrscheinlich, als das Fettzellengewebe doch unmöglich zu den Lymphgefässnetzen gehört, Fett aber fasst überall im Zellgewebe sieh anhäufen kann. Alle diese Bemerkungen über den Bau des Zellgewebes sind aus einer kleinen Arbeit von JORDAN, über die tunica dartos und die ver-Wandten Gewebe (Mueller's Archiv. 1834. p. 410.) entnommen. Ich bemerke, dass ich die Beohachtungen des Verf. selbst verificirt habe. Das Fett ist ein blosses Depositum in dem Zellen des Zellgewebes, theils unter der Haut im Panniculus adiposus, theils Omentum, in der Umgegend der Nieren und in dem Mark der Knochen und stellenweise an vielen anderen Theilen. Eine besondere Structur scheint zu dieser Absetzung aus dem Blute nicht nothig, weil eben in allen Theilen Fett sieh abscheiden kann. Diese Materie ist übrigens ohne alle Organisation und hei der Temperatur des menschlichen Körpers selbst flüssig oder weich. Die versehiedenen Fettarten in der Thierwelt unterscheiden sieh vorzüglich durch den Temperaturgrad, bei welchem sie weich und flüssig werden, und durch einen verschiedenen Gehalt an Stearin und Elain, in der Schmelzbarkeit verschiedenen Fettarten. Das Menschenfett gehört zu den weicheren Fettarten. Das Fett der kaltblitigen Thiere ist bei gewöhnlicher Temperatur noch stüssig. Die Zusammensetzung des Fettes ist schon pag. 126 angegeben. Dieses freie Fett ist stickstofflos, während andere Fettarten, wie das gebundene Fett · É .

im Blut und im Gehirn, stickstoff- und phosphorhaltig sind. Stearin und Elain sind übrigens in Aether und heissem Weingeist löslich, Elain bleibt in dem erkalteten Weingeist gelöst. Der Nutzen des Fettes besteht offenbar theils in seiner Verwendung zur Ausgleichnung der Formenverhältnisse, theils dient dasselbe als schlechter Wärmeleiter zum Schutz der inneren Theile. Das Fett kann aher auch als ein deponirter Nahrungsstoff hetrachtet werden, der bei Hungernden und auch bei dem Schwinden der Theile durch Bindung mit anderen Thierstoffen oder verseift ungemein leicht wieder aufgelöst und in die Blutmasse wieder aufgenommen, zu organischen Combinationen weiter verwandt wird.

2) Absondernde Häute. Unter die absondernden Häute gehören vorzüglich die serösen Häute, die Schleimhaut und die

äussere Haut.

a. Scröse Häute. Die serösen Häute scheinen aus ähnlichen Fasern wie das Zellgewebe zu bestchen, die auf dieselbe Weise zu Bündelchen verbunden und durch einander gewirkt sind. Sie bilden drei Ordnungen: 1. Bursae synoviales, sowohl subcutaneae, als die Bursae synoviales tendinum, welche den durch sie hindurchgehenden, oder an ihnen vorbeigehenden Sehnen einen Ueberzug gehen-2. Synovialhäute der Gelenke. Wenn Sehnen oder Bander durch Gelenke hindurch gehen, so erhalten auch diese einen Ueberzug\*). Die Synovia ist eine alkalische eyweisshaltige Flüssigkeit, welche durch Kochen coagulirt. 3. Serose Häute der Eingeweide. Sie sind sackförmig geschlossen und entstehen als häutige Grenzen, wo Eingeweide frei einander berühren oder in Höhlen liegend von anderen Theilen abgesondert sind. Die durch eine serose Haut begrenzten Eingeweide sind von Aussen so in den serösen Saek eingedrückt, dass sie selbst davon wieder einen Ueberzug erhalten. Von dem Gesetz, dass die serösen Hante geschlossene Säcke sind, giebt es nur selten Ausnahmen, wie z. B. die Oeffnung der Eyerröhren des Mensehen und aller übrigen Wirbelthiere (bis auf einige Fische) in die Bauchhöhle, ferner die Oeffnungen, welche doppelt bei dem Haifisch und Rochen, einfach beim Aal und bei den Pricken von aussen in die Bauch-

tergelenk durchgehende Sehne vom langen Kopf des Muse, bieeps so von der Synovialhaut umzogen, dass sie in ihrer ganzen Länge, so weit sie in der Gelenkhöhle liegt, durch eine gekrösartige Falte der Synovialhaut an die Wand der Gelenkkapsel angeheftet ist. Nach dem fünften Monat findet sich diese Falte nicht mehr oder vielmehr bloss an dem untern Theil der Sehne in der Rinne der beiden Tubercula. Das im Kniegelenk vorkommende, so sonderbare Ligamentum mucosum ist der Rest einer ähnlichen Falte, welche nach meinen Beobachtungen im fünften Monat des Embryo von demjenigen Theil der Synovialhaut, welcher die Ligamenta cruciata überzieht, scheidewandartig nach vorn bis zu einem freien Bande sich fortsetzt, und dieses unvollkommen Mediastinum im kniegelenk findet man in seltenen Fällen noch hei Neugeborenen; in den mehrsten Fällen ist es schon zwischen den Ligamenta cruciata und dem vordern, als Ligamentum mucosum übrig bleibenden Rande zerrissen.

höhle führen. Bei den Stören, Haisischen und Rochen hängt

der Herzbeulel selbst mit der Bauehhöhle zusammen \*). Man stellt sich häufig vor, dass die serösen Höhlen während des Lebeus mit einem Gas angefüllt seyen, ohne zu fragen, was diess für ein Gas seyn könnte. Diess ist eine unrichtige Vorstellung. Die serösen Säcke sind während des Lehens so von ihren Eingeweiden angefüllt, dass gar keine Zwischenräume innerhalb derselben vorhanden sind, und es wird von den Oberslächen der serösen Häute während des Lebens nur so viel Flüssigkeit abgesondert, um die einander berührenden Wände sehlüpfrig zu erhalten und vor Verwachsungen zu schützen. So sind die Baucheingeweide unter dem beständigen Druck der Bauehmuskeln zusammengepresst; nur im Inuern des Darmkanals erleidet der Raum der Bauehhöhle nach oben und abwärts Veränderungen. Zwisehen Pleura costalis und pulmonalis ist während des Lebens nieht der geringste Zwischenraum, indem die Obersläehen der Lungen durchaus immer den Bewegungen des Thorax folgen, wodurch allein das Athmen möglich ist. Aneh zwischen Herzbeutel und Herz braucht man keine gasförnigen Stoffe und keine Flüssigkeit während des Lebens anzunehmen; denn immer ist ein Theil des Herzens vom Blut ausgedehnt, während der andere Theil des Herzens zusammengezogen ist. Durch die Anhäufung des Blutes in dem eben erweiterten Theil des Herzens, sey es Vorhof oder Kammer, wird also die Höhle des Herzbeutels in ledem Augenblick ausgefüllt, und wenn aneh durch die Zusam-menziehung eines Theils des Herzens im Herzbeutel ein luftlee-rer Raum entstehen könnte, so würden die anliegenden Lungen Vermöge des Luftdrucks von Aussen durch die Bronelien, den Herzheutel verdrängend, diesen leeren Raum einzunehmen suehen.

Die serösen Säcke stehen unter sieh in sympathiseher Verbindung, und theilen sich einander leicht Entzündungen mit. Eine diesen Säcken eigenthümliche Krankheit ist die Ergiessung von Blutwasser in dieselben, welche leieht durch organische Krankheiten der ihnen anliegenden Eingeweide entsteht. Ueber die

Gefässe der serösen Haute siehe oben pag. 203.

b. Sehleimhäute. Die Sehleimhäute kommen überall vor als innere häutige Begrenzungen, wo innere Theile mit der Aussen-Welt in offener Verbindung stehen, überall wo etwas ausgesehieden oder aufgenommen wird. Sie sind weieh und sammetartig, überaus gefässreieh, im Mund und in der Speiseröhre von Epithelium bedeekt, ihr Gewebe giebt beim Koehen keinen Leim

<sup>\*)</sup> Bei den Vögeln sollen nach der gewöhnlichen Annahme die aus den Bronchien der Lungen durch Oeffnungen auf der Oberfläche derselben sich verlängernden Luftsäcke auch in die Bauchhöhle herabsteigen und in diesen Luftzellen die Baucheingeweide alle liegen. Diess ist aber ein Versehen, denn nach meinen Beobachtungen an Hühnern liegen die beiden Hälften der Leber und der grösste Theil des Darmkanals zwischen den auf beiden Seiten herabsteigenden Luftzellen in besondern wit den L. 6. 11. dern mit den Lustzellen gar nicht communicirenden Abheilungen der Bauchhöhle, in welche bei einer Injection der Lustzellen durch die Luströhre nichts eindringt.

und zeichnet sich durch die leichte Maceration in Wasser und durch die Auflöslichkeit in Säuren aus. Ihre äussere Fläche liegt an anderen Geweben an, an der Zunge auf Muskeln, an den knorpligen Theilen der Nase auf Perichondrium, in den Siebheinzellen, Keilheinhöhlen, Kieferhöhlen, Stirnhöhlen, gleichwie in der Trommelhöhle auf Periostium; im Darmkanal liegt die aussere Oberfläche dieser Haut an einer Art fester Fascia an (Tunica propria des Darmkanals), welche eben so auch wieder den Muskelfasern der dritten Haut des Darmkanals zur Besestigung dient. kann mehrere Hauptausbreitungen der Schleimhäute unterscheiden: 1. die Schleimhaut der Nasc. Diese sendet Fortsetzungen in die 3 Nebenhöhlen der Nase, und durch den Thränenkanal und die Thränenröhrehen communicirt sie continuirlich mit der Conjunctiva palpebrarum et oculi, welche letzte so sicher, wie jede andere Schleimhaut, hierher gehört, da sie die Krankheiten der Schleimhäute, nämlich sowohl die chronischen Blennorrhoeen als die catarrhalischen Affectionen dieser Häute theilt, ja bei jedem heftigen Schnupfen im trocknen, wie im fliessenden Stadium mit afficirt wird, und weder in der serösen Absonderung, die am Auge von den Thränen, nicht von ihr kommt, noch in Hinsicht der sackartigen

Bildung der scrösen Häute mit diesen etwas gemein hat.

Die Schleimhaut des Mundes hängt im Rachen mit jener der Nase zusammen, schickt eine Fortsetzung in die Eustachische Trompete, welche als innere Haut der Trommelhöhle und des Trommelfells endigt. Sie schickt im Munde Fortsetzungen in die Ausführungsgänge der Speicheldrüsen; im Rachen theilt sie sich in zwei grosse Zweige als innere Haut der Luftwege und des Darm-Jene dringt bis in die Luftzellen als das Häutchen derselben vor und endigt blind; diese kleidet den ganzen Darmkanal aus, und schickt Fortsätze in die Ausführungsgänge der Leber und des Pancreas. Bei den Vögeln hängt sie in der Kloake mit der Schleimhaut der Genitalien und Harnwerkzeuge zusammen. Die Schleimhaut der letzteren überzieht den ganzen Verlauf der Harnwerkzeuge von ihrer Mündung bis in die Calyces renales, dringt in die Geschlechtstheile als innere Haut bis in die Ausführungsgänge der Genitalien ein, bei dem Weibe grenzt sie merkwürdiger Weise an den Fimbrien der Trompeten au die seröse Haut der Unterleibshöhle. Bei den Fischen stehen alle Schleimhäute durch die schleimabsondernde Oberssäche der Haut in Verbindung. Alle diese Häute stehen in grosser sympathischer Verbindung unter sich, indem sich die Krankheiten dieser Häute, namentlich die Schleimflüsse und catarrhalischen Affectionen, leicht Durch diesen Conscusus innerhalb dieses Gewebes ausbreiten. erkennt man an einem Theil dieser Häute die Beschaffenheit eines andern: aus der Beschaffenheit der Schleimhaut der Zunge die Beschaffenheit der Schleimhaut des Magens und Darmkanals. Vgl. den pag. 333 crläuterten, merkwürdigen sympathischen Zusammenhang aller Schleimhäute mit den Athembewegungen. Die Leichtigkeit, mit welcher durch Vermittelung der Nervensympathieen aus Reizungen der Schleimhäute convulsivische Bewegungen der zum respiratorischen System gehörigen Muskeln entstehen, wie sie beim Husten, Niesen, Erbrechen, unwillkührlichen Trieb zum Stuhlgang und Harnlassen stattfinden, will ich hier nicht weiter

untersuchen.

Die eigenthümlichen Krankheiten dieser Häute sind die Blennorrhoeen oder Sehleimslüsse und die catarrhalischen Affectionen, Welche sich von den ersteren dadurch unterscheiden, dass sie aeut, hestig d. h. sehnell steigend und abnehmend sind, und dass sie ein congestives, erstes und blennorrhoisches, zweites Stadium be-

Die Absonderung des Schleims gesehieht sowohl auf den der Schleimbälge ermangelnden Schleimbäuten der Kieferhöhle, Stirnbeinhöhle, Keilbeinhöhle und Trommelhöhle, als auf den mit Follieulis mucosis versehenen Schleimhäuten; daher die letzteren nicht die einzigen Quellen der Schleimabsonderung seyn können.

Die Sehleimdrüsen sind übrigens blosse säckehenförmige Verliefungen der Schleimhäute. In denjenigen Schleimhäuten, welche mit Epithelium bedeckt sind, wo also ausser dem Schleime noch eine andere Absonderung statt findet, seheint die Schleimabsonderung auf die Sehleimdrüsen besehränkt zu seyn. Vgl. über das

Epithelium pag. 363.

Der Schleim (Mucus) wird nur von Sehleinhauten gebildet and kömmt in anderen thicrischen Theilen nicht vor. zum Schutz aller mit der Aussenwelt in Wechselwirkung stehenden inneren Theile bestimmte Stoff quillt im Wasser auf, ist aber im Wasser nicht löslich; in der Wärme gerinnt er nicht, vom Weingeist wird er aus seiner Zertheilung in Wasser niedergeschlagen, erhält aber ausgewaschen seine vorige Zertheilbarkeit im Wasser wieder. Uchrigens ist der Schleim nicht auf allen Schleimhäuten von gleicher Beschaffenheit; denn wie Berzelius fand, ist der Schleim der Gallenblase in Säuren ganz unlöslich, während der Schleim der Harnblase einigermaassen von verdünnten Säuren sowohl, als von verdünnten Alkali gelöst wird. Säuren lösen überhaupt sehr wenig vom Schleim auf. Nach Gmelin gerinnt der Darmschleim durch Säuren, selbst durch Essigsäure. Die Säure zieht nur sehr wenig aus und er wird selbst im Kochen von ihr nicht aufgelöst. Das Wenige, was von Säure aufgelöst worden Oder was Wasser nach dem Abgiessen der Säure in der Digestion aus ihm auszog, wird von Galläpfelinfusion, aber nur selten von Cyaneisenkalium gefällt. Berzelius Thierchemie 138.

c. Aeussere Haut. Auf der äussern Haut sinden sehr mannichfaltige Absonderungen statt, wovon jede von besondern Stellen des Hautorganes gebildet wird. Am allgemeinsten ist die Ab-Sonderung der Epidermis. Die Absonderung der Epidermis geschieht schiehtweise von der obersten Sehieht der Haut. Vgl. ohen pag. 364. Die Epidermis selbst ist nach übereinstimmenden Beobachtungen nicht organisirt. Sehultze fand zwar, dass nach Injection der Blutgefässe mit blossem Terpentinöl nicht allein die feinsten, sonst nicht sichtbaren Gefässe angefüllt werden, sondern dass auch die abgezogene Epidermis an ihrer innern Seite ein mit dem Mikroskop erkennbares deutliches Gefässnetz zeigt. Um die Injection auf das Weiteste zu treiben, hat Senultze

den Stumps des injieirten unterbundenen Arms in heisses Wasser Dieser Gelehrte hatte die Güte, mir nieht allein das Gefässnetz der innern Seite der Epidermis an abgezogenen und getroekneten Stücken unter dem Mikroskop zu zeigen, sondern auch ein Stückehen dieser Epidermis mir mitgetheilt, woran ich den deutliehen Beweis dieser Gefässe in Händen habe. Es lässt sieh aus dieser Beobachtung indess freilieh nicht sehliessen. dass die Epidermis selbst Gefasse enthalte; denn diese Schicht von Gefässen, an der innern Seite der Epidermis, kann sehr wohl meehauiseh beim Ablosen der Epidermis von dem Stratum Malpighianum subepidermieum mit abgelöset seyn. Anch liesse sich erst an senkreehten Durchselmitten der Epidermis unter dem Mikroskop der Beweis führen: ob diese Gefässe bloss eine innere Sehieht an der gefässlosen Epidermis selbst bilden, oder ob die Gefässe wirklich bis zu einiger Tiefe in die Substanz der Epi-Sie verhalten sieh übrigens hei ihrer Verdermis eindringen. zweigung und netzförmigen Endigung gerade so wie Blutgefässe. Von den rothes Blut führenden Gefässen unterscheiden sie sich nach Schultze nur, dass sie einigemal dünner sind, als menschliche Blutkörperelien. Wäre diese Messung an nieht getroekneter Epidermis augestellt, so könnte sie den noch fehlenden Beweis leisten, dass es wirklich Ramuli serosi der Blutgefässe gebe. Siche Mueller's Archiv für Anat, und Physiol. 1834. p. 30.

Die Absonderung der Haare findet in den Haarbälgen von den Haarkeimen statt. Die Bildung der die Haut einölenden Hautsehmiere gesehieht durch jene unzähligen, über die ganze Hautzerstreuten Follieuli sebaeei, kleine, in der Dieke der Haut liegende Säckehen mit engerem Halse. Endlich findet die Absonderung des Schweisses wieder in eigenthümliehen kleinen, über die ganze Körperobersläche verbreiteten Schläuchen statt, welche ihr Sceretum durch seine Poren an der Epidermis ergiessen. Was die Folliculi sebaeei und das seit langer Zeit streitige Verhältniss derselben zu den Haaren und Haarkeimen betrifft (siehe Eigenorn, Meckel's Archiv 1826), so haben hierüber die Untersuchungen von Wendt Aussehluss gegeben. Wendt de epidermide humana. Diss. inaug. Vratisl. 1833. Muellen's Archiv für Anal. u.

Physiol. 1834. Heft 3. pag. 280.

Nach Wendt besteht die Epidermis aus Lamellen. Wendt hält das Stratum Malpighianum (Rete Malpighii) nicht für eine blosse, noch nicht erhärtete Lamelle der Epidermis; denn die Epidermis bestehe aus Lamellen, das Rete Malpighii aber aus Körnern. Nach Wendt kommen die Haare wirklich aus den Glandulis sebaceis, obgleich nicht alle Glandulae sebaceae Haare ausschieken. Der Bulbus der Haare sitzt in dem Boden der Glandula sebacea; er durehhohrt nicht die mit eingebogener Epidermis besetzte Wand der Glandula, sondern geht durch ihren Ausführungsgang selbst. Bei der Entstehung der Haare soll man ein Gefäss zu dem Boden jeder Drüse treten sehen, das in einen Punkt sehwarzen Pigmentes endigt, welches durch Zuwachs von neuem Pigment in den Bulbus des Haars anwächst. Am interessantesten sind Purkinje's Beobachtungen über die Schweiss-

Die kleinen Poren auf den erhabenen Linien der Vola und Planta sind bekannt. Purkinje hat nun entdeekt, dass diese Oeffnungen in der Haut zu sadenformigen Organen suhreu, welche durch das Stratum Malpighianum in die Haut selbst übergehen, einen spiralformigen Verlauf haben und zuletzt in einen nicht mehr gewundenen, blindgesehlossenen, länglichen Balg sieh endigen. An den Hautstellen mit dünner Epidermis sind diese Kanale dünner und weniger gewunden, in der Vola manus dagegen machen sie gegen 6 bis 10 Windungen. Die Kanälchen machen übrigens schon in der Epidermis ihre meisten Windungen. Zu dieser Untersuchung wird ein Stück der Hant, am besten aus der Vola manns, durch Liquor kali carboniei erhärtet und in senkrechten Lamellen, die mit den Furehen der Vola parallel laufen, mit einem sehr seharsen Messer zersehnitten, darauf diese Durchschnitte mikroskopisch untersucht. Von dem Stratum Malpighianum an hören die Windungen auf; das Kanälchen wittigerade in die Cutis ein, indem es allmählig anschwillt und mit einem rundlichen, geschlossenen Fundus endigt. Die Läuge der Kanälehen beträgt kaum mehr als das Doppelte der Dicke der Epidermis der Vola oder Planta. Die Windungen sind in der linken Vola von rechts nach links, in der rechten umgekehrt. Später als Purkinje hat Brescher ähnliche Beobachtungen über die spiralformigen Drüsen der Sehweissabsonderung gemacht. L' Institut. 1834.

Man sieht aus dieser Zusammenstellung der in der Haut stattsindenden Absonderungen, dass für jedes auch nur punktformige Vordringen eines Seeretes in der Haut ein bestimmter, durch sackartige oder sehlauchformige Structur ausgezeichneter, Apparat nöthig ist und wenn sich die Vorstellungen der Alten über das Hervordringen des Sehweisses aus den Sehweissporen bestätigt haben, so darf man sich darunter keineswegs, wie jene sich dachten, ein Ergiessen des Schweisses aus offenen Fortsetzungen der Blutgefässe denken; viehnehr ist jeder Sehweisspore nur das Ende eines blinden und in sich geschlossenen Sehlauehes, welcher sein Seeretum, wie jede andere Drüse, auf seiner innern Oberstäche bildet. Ueber die chemische Zusammensetzung der Hantabsonderung siehe den folgenden Abschnitt IV. Cap. VIII. bei den Aus-

scheidungen.

3) Drüsen. Die Organe, welche man bisher Drüsen genannt hat, sind theils ohne Ausführungsgänge, theils absondernde und

mit Ausführungsgängen begabte.

Die erste Reihe dieser Organe, oder der Drüsen ohne Ausführungsgänge, üben ihren plastischen Einfluss auf die in ihnen und durch sie eireulirenden und in den allgemeinen Kreislauf zurückkehrenden Säste aus, sie haben keine Beziehung auf ein Aeusseres, wie die absondernden Drüsen. Diese Organe bestehen daher auch fast nur aus Gefässbildung, sie sind Gefässknäuel, Gefüssknoten, indem die in ihre Bildung eingehenden Gefässe des Kreislaufs sich im Parenehym derselben ins Unendliehe zertheilen und aus dieser Zertheilung wieder in ausführende oder rückführende Gefässe des Kreislaufs sieh sammeln.

Alle Drüsen dieser Art oder die Gefässknoten sind aber

zweierlei:

I. Blutgefässknoten, ganglia sanguineo-vasculosa. Hierher gehören im Systema chylopoeticum die Milz, im Systema uropoeticum et genitale die Nebennieren, im Systema respiratorium die Schilddrüse und die Thymusdrüse, im Auge die glandula ehoriodalis der Fische, endlich die Placenta des Foetus.

Alle diese Organe sind blosse Blutgefässkuchen, sie können in ihrem Parenchym bloss die Beziehung und Einwirkung auf das

sie in einer grossen Zertheilung durchkreisende Blut haben.

Sie sind aber bald

1. vereinigte Ganglia sanguineo-vasculosa, wie die Placenta, die Milz;

2. vereinzelte, wie die Cotyledonen und die mehrfachen Milzen-II. Lymphgefüssknoten, Ganglia lymphatico-vasculosa. Diese bestehen aus Verzweigungen der in sie eingehenden und aus ihnen herausführenden Lymphgefässe, deren innere Zertheilung zuletzt in lauter Netze und Zellen endigt. Siehe oben pag. 256.

Hieher gehören die Lymphdrüsen und Mesenterialdrüsen. Auch diese können in ihrem Innern bloss die Beziehung auf

die sie durchkreisende Lymphe oder den Chylus haben.

Sic sind chenfalls bald

1. vereinzelt, wie gewöhnlich die Mesenterialdrüsen in grosse<sup>r</sup> Anzahl;

2. oereinigt, wie das sogenannte Panercas Asellii der Hunderals eine Masse von Mesenterialdrüsen.

Alle diese Drüsen, die Blutgefässknoten und Lymphgefüssknoten sind nicht der Gegenstand gegenwärtiger Untersuchung;

sie sind von derselben gänzlich ausgeschlossen.

Eine zweite Classe der Drüsen hat nicht bloss die Beziehung auf das sie durchkreisende Fluidum, sondern auf ein Acusseres, das die Produete der Metamorphose durch Ausführungsgänge ans der Sphäre des Kreislaufes in sich aufnimmt. Alle Drüsen dieser Ordnung müssen in Hinsieht ihrer innern Bildung vollständig zergliedert werden.

## II. Capitel. Von dem innern Bau der Drüsen.

Die Untersuelungen über den innern Bau der Drüsen sind durch des Malpighius exercitationes de structura viscerum 1665 eröffnet worden, welcher lehrte, dass die Elementartheile aller Drüsen, die sogenannten Acini desselben Baues seyen als die einfachen Bälge und conglomerirten Balgdrüsen, dass sie nämlich aus rundlichen Säckehen bestehen, welche von den feinsten Blutgefässen ihre Säfte erhalten, und diese in ihre Ausführungsgänge abgeben, wobei er sich auf den blinddarmähnlichen Bau einiger einfacher Drüsen, wie des pancreas des Schwertfisches, der Leber der Krebse und auf die Bildungsgesehichte der Leber bei dem Embryo stützte. Obgleich dieser Ansicht gute Anschauungen zum Grunde lagen, so hat sich doch Malpighi im Einzelnen geirrt, denn die eigent-

liehen Elementartheile der zusammengesetzten Drüsen bliehen ihm unbekannt, und was derselbe als folliculi der Leber und anderer zusammengesetzter Drüsen beschrieb, sind nur Anhäusungen der zahlreichen, ihm unbekannt gebliebenen Elementartheile. Erschütterung, welche diese Lehre durch Ruysen seit 1696 erlitt, war daher mansbleiblich; dena durch die Ansbildung der feinern Injection der Blutgefässe wurde es Ruyscu nicht schwer zu zeigen, dass in den folliculis der zusammengesetzten Drüsen noch eine ungemein zahlreiche Zertheilung der feineren Blutgefasse statt findet. Indessen ist Ruysca durch Ueberschätzung der der anatomischen Hülfsmittel und dessen, was ihm die Injection der Blutgefässe leistete, ohne hinreichende Gründe zu dem Schluss verleitet worden, dass die eigentliehe Drüsensubstanz aus nichts als Blutgefässen bestche, und dass die seineren Blutgefässe unmittelbar in die Anfänge der Ausführungsgäuge der Drüsen übergehen. Ruysch's Lehre über den Bau der Drüsen bekam ein grosses Uebergewicht dadurch, dass HALLER sich auf seine Seite neigte. HALLER hat die alte Hypothese von den aushauchenden offenen Enden der Arterien erst recht besestigt. Er führt (Element. Physiol. Lib. II. §. 23.) fünf Arten dieser Endigung an in einen Ausführungsgang, ins Zellgewebe, in Höhlen, durch die Haut, in lymphatische Gefasse; in Wahrheit aber existiren alle diese Uehergange nicht, denn wie die an so viclen durchsiehtigen Theilen angestellten Untersnehungen über die Circulation, über die Be-Wegung des Bluts in den Capillargefassen, und die Beobachtungen an den fein injicirten Geweben aus allen Theilen des menschlichen Körpers lehren, giebt es in keinem Organe, in keiner Haut einen andern Uebergang der Arterien, als den netzformigen Uebergang ihrer feinsten Zweige in die Venen. Haller und mehrere seiner Nachfolger haben für Ruysch's Hypothese auch den Uebergang der in die Blutgefässe injichten Flüssigkeiten in die Ausführungsgänge der Drüsen und die Blutungen aus den ahsondernden Geweben angeführt. Was den ersten Grund betrifft, so lässt es sich zwar nicht läugnen, dass bei starken Injectionen der Pfortader zuweilen, wenn gleich selten, etwas in den duetus hepatieus übergeht, und dass in seltenen Fällen nach heftig. tiger Injection der Nierenarterien etwas von der injicirten Flüs-Skeit in dem Nierenbecken sich vorfindet. Allein die Untersuchung nach solchen Uebergängen zeigt gerade, dass eine Zerreissung statt gefinden haben muss; denn die feineren Zweige der ausführenden Kanäle finden sich in diesen Fällen nicht injieirt, was seyn müsste, wenn der Uebergang auf natürlichen Wegen durch die feinsten Zweige der Arterien in die feinsten Zweige der Ausführungsgänge geschehen wäre. So füllen sich auch, wie meine Untersuchungen bewiesen haben, nach Injection der Ausführungsgänge, z. B. der Leber, der Niere nur dann durch Extravasation die Blutgefässe, wenn die feineren Zweige der Ausführungsgänge nicht angefüllt sind. Dergleichen Uebergänge sehen in Spielen Lebergänge sehen in Spielen Lebergänge sehen in Spielen Lebergänge sehen in Spielen Lebergänge sehen Lebergänge s sehen sich daher ganz wie das Austreten seiner Injectionsmassen aus Schleimhäuten an, in welchen es doch erwiesener Maassen keine offenen Enden der Blutgefässe, sondern nur Capillargefäss-

Dasselbe gilt von den Blutungen, welche durch netze giebt. . Extravasation erfolgen und die überdies in den Drüsen ganz ausserordentlich selten sind. Am auffallendsten schien der Uebergang feiner Injectionen aus den Nierenarterien in die Bellinischen Harnkanalchen; ja ca wurden sogar die aus den Arterien injicirten gestreckten Gefässe der Marksubstanz der Nieren bei dem Vortrag der Anatomie zur Demonstration der Bellini'schen Röhren benutzt. Die genauere Untersuchung solcher Injectionen durch Huschke und mich hat indessen diesen Irrthum aufgedeckt und gezeigt, dass diese sogenannten Bellini'schen Röhren gar nicht die wahren Bellinischen Röhren sind, vielmehr nichts anders als langgestreckte, zwischen den Bellini'schen Röhren verlaufende, Arterien sind, welche gegen die Papille der Nieren hin, statt sich zu öffnen, wic die Bellinischen Röhren, vielmehr feiner werden und Capillargefässnetze um die Oeffnung der Harnka-

nälchen bilden.

Die Controverse über den Bau der Drüsen konnte auf den bisherigen Wegen, welche meist in Injectionen der Blutgefässe bestanden, nicht entschieden werden. Hierzu gehörten glückliche Injectionen der Absonderungskanalehen selbst von ihren Ausführungsgängen und eine durch alle Drüsen durchgeführte Untersuchung der Drüsen, über den feinsten Bau und die Wurzeln dieser Kanalchen. Die erste genauere Untersuchung dieser Art war von Ferrein über den Bau der Nieren (Mém. de l'Acadroyale des Sc. de Paris 1749), welcher die gewundenen Harnkanalchen der Rindensubstanz als die eigentliche Quelle der Harnabsonderung entdeckte, wovon weder Malpight noch Ruysch eine Ahnung gehabt haben. Die Entdeckung dieser Kanale, deren Anhäufung und Feinheit erst den Schein von festem Parenchym hervorbringt, liess eine grosse Achnlichkeit zwischen diesen Kanälen der Rindensubstanz der Nieren und den Samenkanälchen einsehen, die sich von ihnen nur unterscheiden, dass sie mit blossen Augen sichtbar sind, die Samenkanälchen aber mussten im mer für die Lehre von dem Bau der Drüsen von grosser Wichtigkeit seyn, weil sie uns eine entschiedene Selbstständigkeit der absondernden Kanäle zeigen, auf deren Wänden sich bloss die feinsten Blutgefasse verzweigen und in Capillargefassübergangen Schumlansky (de von den Arterich in die Venen übergehen. structura renum. Argentorat. 1788) hat diese Untersuchungen vervollkommuct; indessen hat er doch einen bedeutenden Irrthum in die seinere Anatomie der Nieren gebracht, dadurch, dass er die noch mit blossen Augen sichtbaren Malpighi'schen Körperchen in der Rindensubstanz der Nieren für die Quelle der Harn absonderung hielt, und den Anfang der gewundenen, überall gleichformig dicken und unverzweigten Rindenkanalchen der Nieren in diese Malpighi'schen Körperchen setzte und in seiner schematischen Abbildung schr anschaulich machte, während doch nach neueren Untersuchungen diese runden Malpighi'schen Korperchen aus blossen kleinen Geflechten der Arterien bestehen, von ihnen überaus leicht sich füllen, niemals aber bei Injection der Harnkanälchen angefüllt werden, und überhaupt in keinem

Zusammenhange mit ihnen stehen. MASCAGNI und GRUIKSHANK zeigten ferner, dass die Anfänge der absondernden Kanälehen in den Milchdrüsen zellenförmig sind; dasselbe hat E. H. Weber (Meckel's Archiv. 1827) von den Speicheldrüsen der Vögel und Säugethiere und von dem panereas der Vögel gezeigt. Durch diese sehönen Untersuchungen von Weber und durch die eben so treffliehen Beobachtungen von Huschke über den Bau der Nieren (Isis 1828 Heft 5 und 6) ist nun in der neuern Zeit der Ansang einer Arbeit gemacht worden, deren ganzem Umfang ich mich selbst weiter unterzogen habe, indem ich den Bau der seiheren Drüsenkanälchen in allen Arten der absondernden Drüsen studirte. J. Mueller De glardularum structura penitiori Lips. 1830. Hierdurch ist nun zur Evidenz gebracht, dass die absondernden Kanalchen in allen Drüsen selbstständig sind, und dass, mögen sie nun gewunden, wie in der Rindensubstanz der Nieren und in den Hoden sich ausbreiten oder sich baumförmig verzweigen, wie in der Leber und den Speicheldrüsen, mögen sie reiserformig blind wie in der Leber, oder in traubenförmigen Zellen blind wie in den Speicheldrüsen, in dem Panereas und in den Milehdrüsen endigen, die Capillargefässe nur netzförmig auf ihren Wänden, und zwischen den Kanälchen sich ausbreiten, indem auch die feinsten Drüsenkanälchen, wie in der Leber, in den Nieren imner noch einigemal stärker sind, als die zartetesten Verästelungen der Arterien und Venen. So mannichaltig nun die einzelnen der Arterien und Venen. hen Formen in der Anlage der Drüsenkanälchen sind, so haben doch alle absondernden Drüsen mit einander gemein, dass sie eine grosse absondernde Fläche in dem Innern der Schläuche, der gewundenen oder verzweigten Kanäle darstellen, und dass auf der Innern Fläche der Kanäle dasselbe, nur compliciter realisitet. signate ist, was auf einer ebenen ahsondernden Haut statt findet, so dass die Natur in den drüsigen Organen durch die eigenthümbestimmten Substanz überall nur eine grosse Fläche im kleinen Raum erzielt hat, ein Zweek den die Natur, wie man aus der folgenden Zusammenstellung der Thatsachen sieht, auf sehr mannichfache Weise erreicht hat.

Die einfachsten Drüsen sind kleinere oder grössere Vertiefungeu einer Haut; zuweilen sind diese Vertiefungen sehr flach
und entstehen durch blosse Einschkungen, wie die einfachen
Grypten der Schleimhäute, wie sie in fast allen Schleimhäuten
vorkommen, in andern Fällen sind die Vertiefungen deutlicher und
bilden Säckchen mit einem Hals (Folliculi), gleich wie die folliculi
der Schleimhäute und die folliculi der äussern Haut. (Die Peyer'schen Drüsen'des Ileums dürfen nicht bieher gerechnet werden, wie
Fällen dagegen bildet sich die Vertiefundg oder Ausstülpung zu
einer Röhre aus, wie die Schleimkanäle unter der Haut der Fische. Im Allgemeinen kann man den Balg (Folliculus) und die
Röhre (Tubulus) als die Elemente der Hauptmodificationen im
Baue der Drüsen betrachten. Bei der weitern Ausbildung dieser
einfachen Drüsen durch Flächenvermehrung kann man folgende

Formen unterscheiden. Das Säckehen ist entweder einfach oder enthält in seinem Imern zellige Vorsprünge oder treibt änsserlich kleine Zellen hervor, wie die Meihomischen Drüsen der Augenlieder. Dergleichen Säckehen und Röhren stehen oft in einer geselligen Verbindung dicht neben einander (Folliculi aggregati), bald reihenförmig oder linear, wie die Meihomischen Drüsen der Augenlieder oder haufenweise, wie in der Drüsenschicht im Drüseumagen der Vögel. Bei dieser Aggregation bleiben die Oeffnungen der einzelnen Drüsen getrennt; die Natur erreicht aber denselhen Zweck durch Zusammensetzung der folliculi zu einem Ganzen mit einfacher Ausmändung (Folliculi compositi, conglomerati) wie die Mandeln, die Glandulae labiales, bnecales, die aus zusammengesetzten Blinddarmen bestehenden prostatischen Drüsen mehrerer Sängethiere. (J. Mueller a. a. O. Tab. 3.). Milehdrüse des Schnabelthiers, das pancreas des Schwertfisches und Thunfisches. Denkt man sich diese Zusammensetzung weiter fortschreitend, so treiben die Bälge des Balgs kleinere follieuli Es entsteht eine hohle Verzweigung mit blinden, weder reiserförmigen oder zellenförmigen Enden. folliculi compositi können sich durch Aggregation neben einander zu einer grössern Drüsenmasse von mehreren oder vielen Ausführ rungsgängen verbinden, wovon man ein Beispiel in der prostata des Menschen hat, die aus einer Aggregation von einzelnen Druschen besteht, deren jede gleichsam ein hohles Strauchwerk mit zelleuförmigen Enden der Kanälchen darstellt. Durch fortgesetzte Vermehrung dieser Art entsteht nun eine zusammengesetzte Drüse; indessen bildet diese Art der Flächenvermehrung nur die eine Hanptform zusammengesetzter Drüsen; die zweite Hauptform bil den die zusammengesetzten Drüsen von röhriger Structur, i welchen die Verzweigung entweder fehlt oder sehr untergeordnet ist, die Vermehrung der Fläche vielmehr durch die Länge und die Windungen einfacher, in ihrem Durchmesser ziemlich gleichförmiger Kanale erreicht wird.

1) Zusammengesetzte Drüsen mit verzweigter Grundlage. gehören hierher vorzüglich die Thränendrüse, die Milchdrüse, die Speicheldriisen, das Pancreas und die Leber. Diese Driisen. art zerfallt wieder in zwei Gruppen, je nachdem die Verzweigung eine gewisse Regelmässigkeit beobachtet, wodnreh der Haupt stamm von Stelle zu Stelle Seitenkanäle, die Seitenkanäle von Stelle zu Stelle Seitenkanäle zweiter Ordnung, und diese wieder der dritten Ordnung, wie bei den gelappten Hierdurch entstehen Lappen der ersten, Drüsen ausschicken. zweiten, dritten, vierten Ordnung, welche bloss locker durch Zellgewebe mit einander verbunden sind. Unter diese gelappten Drüsen mit regelmässiger Anordnung der Verzweigung gehören die Thränendrüse, die Milchdrüse, die Speicheldrüse und das Panreas. Die kleinsten mit blossen Augen sichtbaren Theile dieser Drüsen sehen entweder körnig aus (Acini). Sie sind nichts anderes als traubenförmige Aggregate von sehr kleinen, nur mikroskopisch im angefüllten Zustande sich offenbarenden Zellen, die auf den feinsten Zweigelchen der Absonderungskanälchen traubenformig auf

sitzen, umwoben von Capillargefässnetzen. In anderen Fällen sind die feinen Kanäle als überaus feine blinde Röhrehen wie die Blättehen der Moose um die Zweige des Ausführungsganges in ihrer ganzen Länge desselben gestellt, wie in der Leber der Krebse und in der Thränendrüse der Sehildkröten, wodureh auch wieder Lappen entstehen; oder die Endröhrehen eines kleinsten Lappens bilden, ohne ebenfalls in Bläschen überzugehen nur Büsehel reiserförmiger Röhren, wie in den Cowpersehen Drüsen des Igels; a. a. O. Tab. 3., Fig. 8. 9.

Die zweite Gruppe hierher gehöriger Drüsen bilden diejenigen, bei welehen die Verzweigung unregelmässig baumförmig ist, und keine durehgreifende Lappenbildung entsteht. Es gehört hierher die Leber; die Büschel der feinsten Zweige der Gallenkanälehen bilden zwar auch Aeini zusammen, allein diese Aeini sind ohne durehgreifende Unterabtheilung von Läppehen, zu einem oder

mehrern gemeinsamen Lappen verbunden.

Diese Verzweigung und auch das Eigenthümliehe, dass die Canälehen zuletzt nicht in Zellen, sondern in vielsach verzweigte Reiserehen von mikroskopischer Feinheit endigen, die, in eine grosse Anzahl vereinigt, erst das ausmachen, was, mit nackten Augen angesehen, Aeinus genannt wird, eharaeterisirt die Leber der Wirbelthiere. Die Leber der Wirbellosen gehört häufig unter die erstere Gruppe der hier beschriebenen Drüsen. Wir Werden den Bau der vorzüglichsten Drüsen dieser Classe, welche

beim Mensehen vorkommen, hier abhandeln.

A. Thränendrüse. Die Thränendrüse zeigt nach meinen Untersuehungen im Allgemeinen zwei Hauptformen in der Anordnung der Drüsenkanälehen: a. die bei den Schildkröten von mir gefundene; b. die bei den übrigen Wirhelthieren, Vogeln und Säugethieren stattfindende Struetur. Bei den Sehildkröten bildet die Drüse lauter keulenförmige Lappen, welehe wie Aeste mit einander durch die in ihrem Inneren verlaufenden Ausführungsgänge verbunden sind. Im Innern dieser Keulen verläuft ein ziemlich gleichförmiger Kanal, in welchen unzählige, senkrecht auf ihn sestellte mikroskopische Büschel von Blinddärmehen (wie das Laub der Moose zu ihren Stengeln sich verhaltend) von 0,00194 p. Z. Dieke einmünden, so dass man sieh diese seheinbar soliden Massen in einer federbusehartigen Zusammenstellung von Blinddärmehen denken muss, die mit den Enden sämmtlich gegen die Ohersläche gerichtet sind. J. Mueller de glandularum structura. Tab. V. Fig. 4. Bei den Vögeln und den Säugethieren sind die Den Germannen der State der Sta Drüsenkanälehen der Thränendrüse regelmässig verzweigt und endigen in jedem Aeinus in einen Haufen von kleinen Zellen. Bei den Vögeln sind diese Zellen sehr gross, namlieh 0,00327 p. Z. Auch beim Pferde lassen sieh, so wie bei den Vögeln, diese Zellen von den Ausführungsgängen mit Quecksilber füllen.

B. Milchdrüse. Die Milehdrüsen zeigen im Allgemeinen eine doppelte Struetur; sie sind entweder aus Blinddärmen zusammengesetzt, wie die Milehdrüsen des Sehnabelthiers, oder aus verzweigten Kanälen (ductus lactiferi), deren feinste Büsehel traubenförmige, mikroskopiseh siehtbare Cellulae lactiferae bilden. Die

erste Structur kennt man mit Sicherheit nur beim Sehnabelthiere nach Meckel's Entdeekung. Diese verzweigten Blinddarme, welche sich in einer ebenen Stelle neben einander in grosser Anzahl öffnen, enthalten indess in ihrem Innern, wie Owen (Philos. Transact. 1832) gezeigt hat, eine etwas complicirtere Follicularstructur. Nach von Baer (Meckel's Archio 1827 p. 569.) besteht auch die Milehdrüse der Cetaceen, die sich nicht mehrfach, sondern nur einfach ausmündet, aus Blinddärmen. Die Untersuchung einer Milehdrüse von Delphinus Phocaena, macht mich indessen glauben, dass die von BAER gesehenen Blinddarme nur die stärkeren Duetus lactiferi waren, und dass die Milchdrüse der Cetaceen vielleicht nieht viel weniger complieirt als bei den übrigen Säugethieren ist. Bei diesen öffnet sieh die Milchdrüse bald einfach, wie bei den Wiederkäuern, bald durch mehrere Oeffnungen, wie bei den reissenden Thieren und dem Menschen, in die Warze, wo dann im letzteren Fall eigentlich eben so viel Drüsen zu einer gemeinsamen Milehdrüse verbunden sind. Die Structur dieser Drüsen lässt sieh sehr sehön durch die Anfüllung der Cellulae laetiferae mit Quecksilber zeigen. Siehe Mueller a. a. O. Tab. VI. Fig-Beim säugenden Igel betragen die Cellulae lactiparae 0,00712-0,00928 p. Z.; beim säugenden Hunde betragen sie 0,00260 p. Z. Sie sind also 10 bis 35 mal so stark als die fein-

sten Capillargefässe des Mensehen von 0,00025 p. Z.

C. Speicheldrüsen. Die Speicheldrüsen der Inseeten sind, wie die Drüsen dieser Thiere überhaupt, lange röhrenförmige Schläuehe mit blinden Enden. Bei den Mollusken habe ieh sie von sehwammiger und deutlich zelliger Struetur gefunden. Siehe die Abbild. von Murex Tritonis Tab. XVII. Fig. 6. Bei den Fischen giebt es keine Speicheldrüsen; bei den Schlangen muss man die einfachen Speicheldrüsen von den ganz davon verschiedenen Giftdrüsen unterscheiden. Die einfachen Speicheldrüsen, welche theils an der Ober- und Unterlippe, theils unter der Zunge, theils wie die von mir gefundenen, neben der Nase liegen, sehen körnig aus und bestellen in ihrem Innern aus einer zelligen Structur (J. Mueller a. a. O. Tab. VI. Fig. 5.), so zwar, dass die Ober- und Unterlippendrüsen eigentlich aus einer linearen Aggregation vieler Drüsen mit vielen Oeffnungen bestehen Die Giftdrüsen sind ganz anders gebaut. Sie bestehen in der Regel aus einer Reihe von Blättern, die auf dem Ausführungs gang aufsitzen, indem jedes wieder aus verzweigten Blinddärmehen besteht. (J. Mueller a. a. O. Tab. VI. Fig. 1.) Die Giftschlangen bilden übrigens drei Ordnungen: 1. Coluberartige (Amphibola Müll.) mit vorderen einfachen Zähnen im Oberkiefer und hinteren gefurehten Giftzähnen, wie Dipsas, Homalopsis, Dryophis. 2. Giftschlangen mit vorderen durchbohrten Giftzähnen, mit hinteren einfachen Zähnen im Oberkiefer (Trimeresurus, Bungarus Naja (?), Platurus, Hydrophis, Pelamis). 3. Giftschlangen mit blossen Giftzähnen im Oberkiefer, wie Trigonoeephalus, Cophias, Vipera, Pelias, Crotalus. Bei den Vögeln sind die Submaxillar drüsen in Hinsieht ihres Baues von E. H. Weber und mir untersucht worden. Sie sind eine Aggregation von mehreren zusammengesetzten Drüsen mit einzelnen Ocssnungen, wie bei den hühnerartigen Vögeln und Gänsen, grössere einfache Drüsen sind die Unterzungendrüsen der Spechte. Im erstern Falle besteht jede scheinbar körnige Drüse aus einem verzweigten Folliculus, dessen Wände mit Zellen besetzt sind; im letzteren Falle findet derselbe Bau, nur complicirter statt. J. Mueller a. a. O. Tab. VI. Fig. 6—8. Bei den Säugethieren zeigt sich eine Speicheldrüse bei ihrer ersten Entstehung nach Weber's und meinen Beobachtungen als ein einfacher, vom Mund ausgehender Kanal mit knospenformigen Auswüchsen innerhalb eines gallertigen Keimstoffes, Blastema; a. a. O. Tab. VI. Fig. 9 und 10. Bei der weitern Ausbildung der Kanäle verzweigen sich die Kanäle auf Kosten des Keinstoffes immer weiter und in denselben hinein. Dieser Keimstoffes immer weiter und in denseiben innen. Zieser Keimstoff zeigt sich bei diesen gelappten Drüsen bald lappig, und wird von der fortschreitenden Verzweigung zuletzt ganz absorbirt; a. a. O. Tab. VI. Fig. 11. 12. Schon bei dieser ersten Entstehung der Drüse zeigen sich also die Speichelkanäle als ein in sich geschlossenes und blind endigendes System; allein auch in sich geschlossenes und blind endigendes System; allein auch im erwachsenen Zustande lassen sich die Bläschen an den mikroskopischen Enden der feinsten Speichelkanälchen vom Ansführungsgang der Drüse aus mit Quecksilber anfüllen, wie E. H. We-Ben beim Menschen und ich bei dem Hunde gethan. Die kleinsten Zellen in der Parotis des Menschen messen mit Quecksilber gefüllt 0,0082 p. Z. Diese Zellehen verbinden sich zu Träubehen, Welche 4 bis 7 mal grösser sind. Die Zellehen sind also ungefahr 3 mal und die Träubchen 12 mal grösser als die feinsten Blutgefässchen. Die kleinsten Lungenzellehen sind 5 bis 16 mal grösser als die Zellchen der Parotis. Beim Hunde fand ich die mit Quecksilber gefüllten Zellchen der Parotis 0,00176 p. Z. dick. D. Pancreas. Gleichwie die erste Erscheinung der Milchdrüsen bei den Cetaceen in der Form von Blinddärmehen auftritt, so erscheint das Pancreas bei den Fischen zuerst in derselben Gestalt, als Appendices pyloricae, welche übrigens bei vielen Fischen fehlen. Diese Blinddärme sind bald einfach, bald mehrfach, und in seltneren Fällen verzweigt. Der Anfang dieser Verzweigung zeigt sich sehr einfach noch bei Polyodon folium, wo die Blinddarme sehr stark und kurz sind. In der Familie der Scomberoiden erreicht die Verzweigung in einigen Gattungen eine grosse Complication, wie z. B. bei Scomber Thynnus, wo 4 grosse Stämme der Blinddärme vom Dünndarm ausgehen, sich Verzweigen und jeder Zweig zuletzt in ein quastformiges Büschel von dünnen rohrenformigen Blinddärmen übergeht. (J. MUELLER, a. a. O. Tab. VII. Fig. 4.5.) Beim Schwertfisch findet derselbe Bau Statt, nur sind die Blinddärme nicht rohrenformig, sondern kurz und dick. Beim Stor stellen die Blinddärme, indem sie untereinander durch Zellgewebe verbinden sind, eine grosse schwam-nig-zellige Masse dar; a. a. O. Tab. VII. Fig. 6. Die Entwik-kel. kelungsgeschichte des Panereas zeigt bei Frosehlarven einen ähnlichen Fortschritt, wie bei der Entwickelung der Speicheldrüsen der Sängethiere. Bei den Vögeln lässt sich indess, selbst im er-wachsenen Zustande, das Pancreas ganz bis in die zellenformigen

Enden der Ductuli pancreatici mit Quccksilber injiciren; wie E. H. Weber und ich gethan. J. Mueller a. a. O. Tab. XVII. Fig. 3—5. Diese Zellchen messen 0,00137 bis 0,00297 p. Z.,

sind also 6-12 mal grösser als die feinsten Blutgefässe.

E. Leber. Ohne mich hier über die von Emigen angenommene Aehnlichkeit der Malpighi'schen Gefässe der Insecten mit Gallenorganen zu verbreiten, wovon im IV. Capitel bei der Verdauung und Gallenabsonderung das Nähere, will ich bloss erwähnen, dass die Gallenorgane der Spinnen Träubehen von Bläschen darstellen, welche durch Ausführungsgänge in den Darmkanal ausmünden. Dieser Gänge sind beim Seorpion 5 Paar. J. Muel-LER a. a. O. Tab. VIII. Fig. 8. Bei den Crustaeeen, namentlich bei den eigentlichen Krebsen, besteht die Leber aus grossen Büscheln fingerförmig-verbundener Blinddürmehen, deren Hauptausführungsgang auf jeder Seite in den Darmkanal ausmündet; a. a. O. Tab. VIII. Fig. 11. vom Flusskrchs. Fig. 12. vom Pagurus striatus. Dagegen andere Krchse, wie die Gattungen Par laemon, Penacus und Crangon, einc traubenförmige Bildung der Leber besitzen und die Leberlappen der Squillen schwammigzellige Massen bilden; a. a. O. Tab. IX. RATHKE hat gezeigt, dass die aus Blinddärmehen zusammengesetzte Leber des Flusskrebses beim Embryo als eine Ausstülpung der Darmwände nach Aussell entsteht. Bei den Mollnsken gleicht die Leber schon sehr ihrem Anschen bei höheren Thieren. Mit Galle angefüllt scheint sie auf den ersten Blick von körniger Structur zu seyn; sie lässt sich aber, wie ich gezeigt habe, durch Aufblasen der Ausführungsgänge leicht als eine hohle Traubc darstellen. Bei einigen grössern Schnecken, wie Murex Tritonis, ist die zellige Bildung so auffallend nud die Zellen sind so gross, dass die Leber beim Durchschnitt dem blossen Auge als eine durchaus schwammige Masse erscheint; a. a. O. Tab. X. Fig. 4. Die Untersuchung der Leber der Wirbelthiere bietet ansserordentlich viele Schwie rigkeiten dar und nur die Entwickelungsgeschichte gieht vollständige Aufschlüsse über den Bau der feinsten Elementartheile dieses Organes. Eine gute Injection der Gallenkanälchen ist ungemein schwierig, während die Injection der Blutgefässe der Leber durchgängig sehr leicht gelingt.

Rolando's, Baer's und meine eigenen Beobachtungen haben es ausser Zweisel gesetzt, dass die Leber zuerst als eine Ausstülpung der Darmwände bei dem Vogelembryo entsteht, eine Bildung, welche die Leber in der ersten Entstehung mit der Lunge und dem Pancreas gemein hat. Nach v. Baer erscheint die Leber bei dem Vogelembryo um die Mitte des dritten Tags der Bebrütung als zwei kegelsormige hohle Schenkel des Speisekanals, welche den gemeinschaftlichen Venenstamm umfassen. Bald verlängern sich diese Kegel, indem sie Gesässverzweigungen vor sich hertreiben, während sich die Basis allmählig verengt und die Gestalt eines cylindersormigen Aussührungsganges annimmt. Die Leber entsteht also zuerst als eine doppelte hohle Ausstülpung der Darmwand in die Gesässschicht nach Aussen. Diese hohlen Kegel verzweigen sieh im Innern, vereinigen sich aber

an der Basis, indem die beiden hohlen Kegel bei ihrer Verlängerung von der Darmwand immer mehr an sieh zichen, bis sie den zwischen sieh befindlichen Theil ganz in sich aufgenommen haben, so dass nun diese beiden Mündungen in eine einzige zusammengeflossen sind. v. BAER in BURDACH'S Physiologic, Bd. II. Pag. 504. Die Gallenblase bildet sich als ein Divertikel des Ausführungsganges. Nach meinen Beobachtungen hat der ansgestülpte hohle Theil der Darmwand anfangs, nämlich am 4. Tage, fast dieselbe Dieke als die übrige Darmwand; bald aber wird dieser Theil viel dieker, während er im Innern inmer noch eine Höhle enthält. Diese Höhle nimmt bei der weitern Ausbildung der Gallenkanäle ab, während sieh in der Dieke der Lebersubstanz verzweigte Figuren und blinddarmförmige Körnehen ausbilden, welche letztere indessen nicht deutlich hohl seheinen. Die Ductus biliferi bilden sich daher durch fortgesetzte Ausstülpung nicht, sondern durch weitere Organisation des hervorgetriebenen Theils der Darmwände. Siche die Abbild. bei J. Mueller a. a. O. Tab. IX. Fig. 1-3., Tab. XI. Fig. 1-4. Was die spätere Ausbildung und Verzweigung der Gallengänge betrifft, so haben darüber sehon HARVEY und MALPIGII Aufschlüsse gegeben. HARVEY Exercitt. de generatione animalium, 19; Malpigni de format, pulli. 61. Der Erstere Sah die Lebersubstanz als einen sprossenformigen Auswuchs der Blutgefässe; Malpigui sah die Leber am 6., 7. und 9. Tage aus Blinddärmehen bestehend. Dieser anfängliche Ban der Leber ist von mir durch fortgesetzte mikroskopische Untersnehungen weiter verfolgt worden. Es zeigen sich nämlich auf der Oberfläche der Leber bei mikroskopischer Untersnehung lauter Blinddarm-chen oder kurze Reiserchen von gelblich weisser Farbe, die aus der sonst blutrothen Substanz in unzähliger Menge dicht neben einander hervorsehen. Bei älteren Embryonen sicht man diese Reiserchen auf der Oberfläche der blutrothen Leber noch weiter zerästelt, so dass die Büschel der Reiserehen die Form von Federehen annehmen, oder auch wohl kleine Stränsschen bilden. J. MUELLER a. a. O. Tab. XI. Fig. 4-9. Diese Elementartheilehen betragen gegen 0,00172 p. Z. Beim Kaninehen ist mir die feinere Injection der Gallenkanälchen aus dem Duetus hepatieus mit Leim und Zinnober einigemal gelungen, wobei die Leber über und über roth wurde. Die kleinen Aeini der Leber zeigten sich hierbei als vielfach zerästelte Zertheilungen der Gallenkanälehen, so zwar, dass die Kanälehen in dichten Haufen, Welche die Aeini bildeten', aus der Tiese kommend, nach der Peripherie aus einander fuhren, sieh auch noch reiserförnig theilten, ohne weiter dünner zu werden. Diese Zwei-selchen, welche man nur mühsam bei mikroskopischen Untersuchungen der injieirten Leber erkennt, liegen so dicht, dass dadurch ein Anschein von Verbindung entsteht; die Kanälchen haben einen Durchmesser von 0,00108-0,00117 p.Z., sie sind also stärker als die Capillargefässe. Merkwürdig ist, was die Leber von den Speieheldrüsen unterscheidet, dass die Enden der Gallenkanälehen beim Embryo reiserförmig blind auf hören, wie die Entwickelungsgeschichte erweist, ohne dass man in der spatern Zeit der Entwickelung knopf- oder bläsehenförmige Anschwellungen an diesen Reiserehen sieht. In seltenen Fällen gelingt die Maeeration der Leber in sehlechtem Weingeist so, dass sie ganz in ihre Acini zerfällt, welche dann bloss noch unter sich ästig zusammen hängen. So besitzt das anatomische Museum zu Berlin eine durch die Maeeration in lauter Büschel von Aeini analysirte Leber eines Eisbären. Die feineren Stämmehen der Gallenkanälchen sind nicht mehr erkennbar, oder liegen vielleicht im Innern der Büschel der Lebersubstanz. Die Büschel der Lebersubstanz hängen aber an den Zweigen der Lebervenen, welche in das Innere von jedem Aestchen der Lebersubstanz ein Zweigelchen hineinschieken. Die an den Zweigelchen der Lebervenen sitzenden Stämmehen der verzweigten Lebersubstanz von \( \frac{1}{4} \) Lin. Dicke, verzweigen sich, ohne an Dicke zu verlieren, weiter, und endigen zuletzt unmerklich in dickere, nämlich 1/2 Linie dicke, 2-3 Linien lange Körperchen welche hier und da stumpfe Fortsätze ausschicken. Die zarten Gallenkanälchen an dieser Substanz lassich nicht mehr erkennen. Merkwürdig ist, dass nicht Pfortaderzweige sondern die Lebervenenzweige von der Substanz, wie der Stengel vom Laub der Moose, An denjenigen Theilen der Leber, wo die bekleidet sind. Theile noch durch Zellgewebe verbunden sind, sieht man, dass die Enden dieser ästigen Lebersubstanz eigentlich das sind, was man auf der Oberfläche der Leber die Acini nennt. Diese ästigen Cylinderchen bestchen also selbst wieder aus den vorher nach Injectionen und nach der Entwickelungsgeschichte beschriebenen viel feineren Gallenkanälchen. Was die von mehreren Sehriftsteller wie Autenrieth, Bichat, Cloquet, Mappes und Meckel, angenomniene doppelte Substanz in der Leber betrifft, welche sieh wie Mark und Rinde an den Acinis durch die ganze Leber vertheilen soll, so reducirt sich diess nach meinen Untersuchungen auf das Factum, dass die ästigen Zertheilungen der Lebersubstant und der Acini überall von einem oft dunkeln gefässreiehen Zellgewebe unter einander verbunden sind, wogegen die gelblichen Anhäufungen der Gallenkanälchen absteehen, ein Verhältniss, was durch die Entwickelungsgeschichte evident wird, indem man beim Vogelembryo die gelblichen Reiserchen der Gallenkanalchen auf der Oberstäche der Leber aus einem rothlichen Gefässgewehe hervorkommen sieht.

Was die Vertheilung der Blutgefässe in der Leber betrifft, so ist es bekannt, dass sich von Injection der Leberarterie und der Pfortader dieselben Capillargefässnetze anfüllen, mit welchen wieder die Aufänge der Lebervenen in Verbindung stehen. In den Capillargefässnetzen der Leber scheint daher eine Vermischung des hellvothen Blutes der Leberarterie und des dunkelrothen Blutes der Pfortader statt zu sinden, und aus beiden geschieht vielleicht die Absonderung der Galle. Die seinsten Capillargefässe sind, wie ieh schon bemerkt habe, seiner als die mikroskopischen Reiserchen der Gallenkanälchen. Diese Netze verlausen überall zwischen den Reiserchen der Kanälchen, umspinnen sie, stehen aber mit ihnen in keinem unmittelbaren Zusammenhange; denn bei dem Vogelem-

bryo sieht man mit Hülfe des Mikroskops auf der Oberfläche der Leber die reiserförmigen Endigungen der Gallenkanälehen und dasselbe lässt sieh mit Erfolg an der Leber der Froschlarven beobachten. Siehe J. Mueller a. a. O. Tab. X. Fig. 12. Bei der Salamanderlarve lässt sieh sogar die Bewegung des Bluts zwischen den Acinis der Leber mit dem Mikroskop beobachten (a. a. O. Tab. X. Fig. 10.), wo die Blutkörperchen sieh zwischen den Theilehen der Lebersubstanz dentlich durchwinden, um aus den zuführenden Gefässen in die abführenden zu gelangen. Ueber das Pfortadersystem der Thiere siehe oben pag. 160.

Durch Kiernan's sehr schätzbare Untersuchungen hat die Anatomie der Leber weitere Fortschritte gemacht. Philosoph. Transact. 1833. p. 2. pag. 711. Kiernan beschreibt die kleinen Köruchen (Lobules) der Leber, welche Andere Acini nennen, als blattförmige aber nicht platte Körper, welche mehrere stumpfe Fortsätze ausschieken, ähnlich denjenigen, die wir oben von der macerirten Leber des Eisbären besehrichen haben. Im Innuren eines leden kleinen Läppchens läuft ein Centralcanälehen (Venula intralobularis), ein Zweig der Lebervene, welche das Blut aus dem Capillargefässnetz des Läppchens znrückführt; diese Venulae intralobulares gehen von den Aesten der Lebervenen aus, welche an diesen Stellen in ihren Wänden wie durchlöchert sind, indem die Läppehen auf der Oberstäche der Wände der Lebervenenzweige aufsitzen, so dass diese so gruppirten Läppehen einen Canal bilden, in welchem der Lebervenenzweig liegt. Diese Canale sind also durch die Basen aller Läppehen gebildet. Die äussere Oberstäche icdes Läppchens dagegen ist von einer Zellgewebescheide, Capsel, Fortsetzung der Capsula Glissonii umgeben, und in diesem Zellgewebe, welches wieder die Lappehen von einander sondert, verbreiten sieh die Zweigelehen der Arterie und die Zweigelehen der Pfortader, welche (Venae interlobulares) durch die Capillargefässnetze des Läppehens in die Vena intralobularis, oder den Anfang eines Lebervenenzweiges übergehen. Je nachdem entweder in den Venis interlobular. von der Pfortader her eine Blutanhäufung oder in den Venis intralobular. von den Leber-Venen her eine Blutanhäufung stattfindet, scheint entweder die Mitte der gelben Läppchen blässer, oder der Umfang blässer, und daher der Irrthum von zwei Substanzen an den Läppehen, welche Kiernan so wie ich aus einer einsachen Substanz gebildet faud.

Das Zellgewebe der Capsula Glissonii geht von der Leberpforte als gemeinschaftliche Scheide der Leberarterie, der Pfortader und des Gallenganges weiter ins Innere der Leber ein, unfasst immer wieder die neben einander liegenden Zweige dieser
Gefasse und endigt zuletzt in dem Interlobularzellgewebe. Der
Verzweigung der Lebervenen bleiben diese Scheiden gauz fremd.

Die Leberarterie verzweigt sieh nach Kiernan vorzugsweise und grösstentheils auf den Wänden der Gallenblase, der Gallengänge und der andern Blutgefässe, indem sie die Vasa vasorum derselben bildet. Aus den Netzen der Arterienzweigelehen geht das Blut nach Kiernan in Zweige der Pfortader über und von dort aus in die Lebervenen; denn durch feine Injectionen der

Leberarterie wurde die Pfortader wohl, nicht aber die Lebervenen gefüllt. Als er mit blauer Masse zuerst die Pfortader und dann mit rother die Leberarterie gefüllt hatte, wurden Zweige von beiden Gefässen in den Häuten der Gefässe, der Gallengänge und der Gallenblase gefunden; die Läppehen der Leber waren blau gefärbt und die rothe Masse erschien nur punktweise im Umfang derselben. Kiernan nimmt daher au, dass diejenigen Zweige der Leberarterie, welche bis zu den Läppehen gelangen, in die venösen Plexus der Pfortader übergehen und dass das Blut von dort erst in die Anfänge der Lebervenen gelangt. Diese Ausicht, welche jener widersprieht, dass alles Blut der Leberarterie sowohl als der Pfortader in dieselben Capillargefässe gelange, ist indes noch nicht hinreichend erwiesen und die Lieberkuehn'schen Injectionen widerspreehen ihr, indem hier die Capillargefässnetze öfter so leieht von dem einen als von dem andern Gefäss aus

sieh injicirt zeigen.

Von der letzten Verzweigung der Gallenkanälchen sagt Kier-NAN Folgendes. Da wo die seineren Zweige zwischen den Läppchen liegen, theilen sie sich durch Verzweigung, diese Zweige anastomosiren endlich mit einander und bilden zuletzt einen von den Blutgefässen unabhängigen Plexus, welcher die eigentliche Substanz des Läppchens ausmacht. Philos. transact. 1833. p. 2. Tab. 23. Fig. 3. An den von mir injicirten Gallencanälchen habe ich über die Existenz dieser Verbindungen pieht sicher werden Die Canälchen sahen mehr wie in den mannigfaltig sten Richtungen durch einander liegende kurze Rispen aus, und die Entwickelungsgesehichte widersprieht dieser Ansieht, indem man beim Hühnchen und bei den Froschlarven auf der Oberfläche der Leber mit dem Mikroskop offenbar Reiserchen sieht-Kiernan erklärt sich diess Anschen beim Fötus auf eine andere Art, nämlich als gelbe Zwischenstellen zwischen den Radiationen Diese Erklärung würde dieser treffliche Forseher indess wohl nicht aufgestellt haben, wenn er selbst mikroskopisehe Untersuchungen über die Galleneanälchen bei Vogelembryonen und Froschembryonen angestellt hätte. Dass die Galleneanälehen beim Embryo reiserförmige kurze Endigungen an der Oberfläche der Leber bei mikroskopischer Untersuchung seben lassen, ist nach meinen zahlreichen Beobachtungen nicht zu hezweifeln; ob die Aeini beim Erwachsenen auch aus einer Anhaufung nicht anastomosirender Körper oder aus Plexus von Canalchen bestehen, wie Kiernan behauptet, ist noch nicht entschieden und schwer zu entscheiden, da auch die gut injicirten Canalehen der Acini, wenn ihre durch einander fahrenden Zweigelchen dicht gehäuft sind, den Anschein von Plexus annehmen können, zuweilen aber auch Plexus für Galleneanälehen gehalten werden können, welehe nichts anders sind als durch Extravasation aus den Gallengängen angefüllte Venennetze oder Capillargefässnetze.

2. Drüsen mit röhrigem Baue. Hierher gehören die Nieren und die Hoden. Bei dieser Art drüsiger Organe wird die Vergrösserung der Fläche durch Kanäle von ausserordentlicher Länge realisirt, welche mehrentheils gewunden sind, während die Ver-

zweigung entweder fehlt oder ganz untergeordnet ist und die Kanale in dem grössten Theile ihres Verlaufs einen gleichen

Durchmesser behalten.

F. Nieren. Die Nieren der niederen Wirbelthiere, wie der Fische und Amphibien, zeigen noch keinen deutlichen Unterschied von Substantia medullaris und corticalis. Das ganze Gewebe der Nieren der Fische besteht aus lauter gewundenen Kanalchen (ductus briniferi), welche durchgängig denselben Durchmesser behalten und sieh zuletzt wahrscheinlich blind endigen, während sich ihre anderen Enden in den Harnleiter ergiessen. J. MUELLER a. a. O.

Tab. XII. Fig. 1—4.

Die Harnkanälehen in der Niere der Frösehe gehen, wie die Federfahne von dem Federschaft, nach einer Seite hin ab. Sie sind in ihrem Verlaufe theils gerade, theils gewunden, verändern ihren Durehmesser nicht und endigen zuletzt blind an dem entge-Sengesetzten Rande der Niere. J. Mueller a. a. O. Tab. XII. Fig. 11. Bei den Schlangen, wo die Nieren an dem, am äussern Rande derselben verlaufenden, Harnleiter, eine Reihe von Lappen bilden, sehickt der Harnleiter von Stelle zu Stelle ein Stämmchen in die Coneavität der Lappen ab, welches sich alsbald büsehelformig verzweigt. Diese Büschel gehen dann in die eigentlichen Harnkanälehen über, welche in mannichfaltigen Windungen das eigentliche Parenchym der Nieren ausmachen. Am Ende seheinen die Harnkanälchen etwas angesehwollen und blind. silber gefüllt haben diese Harnkanälchen einen Durchmesser von 0,00322 p. Z. Die Nieren der Schildkröten gleichen in der Bildung der Harnkanälchen, deren Enden gefiedert sind, ganz denen der Vögel. Ueber das eigenthümliche System von zuführenden Vehen in den Nieren der Fische und Amphibien, siehe pag. 160 dieses Handbuchs.

ten, nur durch die Aeste des Harnleiters verbundenen Lappen bestehen, gleichen schon den Nieren der Säugethiere darin, dass in ihnen Pyramiden enthalten sind, welche die Harukanälchen in kleine Warzen sammeln, wovon jede in einen Ast des Harnleiters eingesenkt ist. Auf der Oberstäche der Nieren bemerkt man kleine Windungen, wie auf der Oberstäche des Gehirns oder Wie die an einander liegenden Ränder eines sehr gekräuselten Blattes. Diese Windungen eutstehen durch die sehiehtweise Ansbreitung der zur Oberliäche anftauchenden Harnkanälehen. diesen Windungen liegen die Harnkanälchen parallel neben einander; man kann sich diese Anordnung so vorstellen, wie wenn en Tuch nach einer Seite hin in die Spitze einer Pyramide zusammengefasst wird, während das andere Ende des Tuchs wie cine Gardine oder eine Halskrause in gekräuselte Falten gelegt ist. Bei der ersten Entstehung der Niere sieht man diese Bildung noch deutlicher, indem die aus der Tiese ausstrebenden Schichten der Harnkanälehen sieh in gekräuselten Figuren auf der Ol. Ger Die G der Oberfläche der Niere neben einander legen und den Falten einer Kranse in der That sehr ähnlich sehen; a. a. O. Tab.XIII. Fig. 4. 5. 6. Beim erwachsenen Vogel, wo sieh die Harnkanälchen mit Hülfe der Luftpumpe durch Leim und Zinnober inficiren lassen, liegen die Enden der Harnkanälchen auf der Oberfläche der Nieren in wunderschöner Anordnung neben einander. Jedes dieser Kanälchen treibt federförmig kleine Zweige nach den Seiten aus, so dass jedes Harnkanälchen einem Federeben, oder auch der Verzweigung des Hirschgeweihes ähnlich sieht-Siehe Tab. XIII. Fig. 7. 9. 13.

Huschke's und meine Beobachtungen haben dieses Verhalten ermittelt. Nach neuen Beobachtungen, die ich an ausserordentlich schönen Injectionen vom Prof. Retzius in Stockholm angestellt habe, setzen sich die Seitenzweigelehen noch weiter in die Tiefe fort, wo sic keine Aeste weiter abgeben und allnählig kaum etwas feiner werden. Wie sie zuletzt endigen, weiss ich nicht gewiss; wie es seheint, bilden sie Schlingen. Die Harnkanälchen haben auf der Oberfläche der Nieren der Eule einen Durchmesser von 0,00174 p. Z. Vergleiche über den Bau der Vo-

gelnieren Huschke Isis 1828. pag. 565.

Bei dem Embryo der Säugethiere und des Menschen besteht die Niere aus mehreren ganz abgesonderten Lappen (Renculi) welche bloss durch die Zweige des Nierenbeckens zusammenhängen. Dieser Renculi sind so viele, als die Niere später Pyrami, Bekanntlich bleiben diese Renculi in grosser Anzahl bei mehreren Thieren durchs ganze Leben getrennt, wie beim Baren, der Fischotter und den Cetaceen. Sowold bei diesen Thier ren, als bei dem Fötus der übrigen Säugethiere und des Men schen besteht jeder Renculus aus der pyramidalischen Marksub stanz und der wie eine Mütze um die abgerundete Basis dersclben herumgeschlagenen Corticalsubstanz, welche die Medullarsubstant also bis auf die Papille des Renculus umgieht. Nachdem diese Renculi unter einander verwachsen sind, setzt sich also nothwendig die Corticalsubstanz der Nieren zwischen die Pyramiden bis gegen die Papillen hin fort. In der Marksubstanz verlaufen die Harnkanälchen bekanntlich gestreckt; von der Basis bis gegen die Papille hin, verhinden sie sich von Stelle zu Stelle, 16 zwei mit einander, wie die Zinken einer Gabel. Sie werden gegen die Papille hin beim Pferde unbedeutend, beim Menschen, nach Weber, nicht einmal weiter und öffnen sich in den Löcherchen der Papillen. Gegen die Corticalsubstanz hin fahren die Harnkauälchen aus den Bündeln (Ferrein'sche Pyramiden) welche die Malpighi'sehen Pyramiden zusammensetzen, nach allen Richtungen auseinander. Nur eine kleine Strecke setzen sich die Büschel der gestreckten Kanalchen in die Corticalsubstanz fort, indem diese Büsehel von Harnkanälchen von aussen uach innen immer mehr Harnkanälchen, gewunden in die Rindensubstant, abweichen lassen. Siehe J. Mueller a. a. O. Tab. XIV. Fig. 4. vom Eichhörnehen. Die ganze Rindensubstanz besteht aus lauter Windungen von Harnkanälehen, die ihren Durchmesser nieht weiter verändern. Bei dem Pferd ist die Rindensubstant dünn und die Zahl der gewundenen Kanäle geringer. Die Enden der gewundenen Harnkanälchen zusinden ist ungemein sehwierig. Nach meinen Beobachtungen

22

an den Nieren des Eichhörnchens theilen sieh zuletzt die Kanälchen mehrfaeh, und hören mit nicht oder kaum angeschwollenen Enden auf. Weber fand beim Mensehen bei mikroskopischen Untersuchungen keine Enden der Harnkanälchen, sondern nur Schleifen. Beim Pferde habe ich durch Injectionen der Harnkanälchen vom Ureter aus mittelst der Luftpumpe ganz deutlich ermittelt, dass diese Kanale vielsach unter einander anastomosiren. Tab. XV. Fig. 2. Hiernach verhalten sieh also die gewundenen Harnkanälchen durch ihre Anastomosen gerade so, wie die gewundenen Samenkanälchen. Um diese Kanälchen der Rinde u injeciren, muss man sieh der Hülse der Lustpumpe bedienen, indem die äussere Oberfläche der Niere dem lustleeren Raum ausgesetzt ist, und die Injectionsmasse durch den Druck der aussern Lust aus dem Ureter in die Harnkanälchen bis auf die Oberfache der Nieren hineingetrieben wird. Diese Injectionsart, Welche zu diesem Zweck Huschke zuerst angewendet hat, gelingt hur bei dem Pscrde vorzüglich. Was den Durchmesser der Harnkanälehen betrifft, so betragen sie in der Rinde der Nieren des Eichhörnchens 0,00149 p. Z.; sind also ungefähr 3 bis 6 mal so dick, als die feinsten Blutgefässe. Auf der Obersläche der Nieren des Pferdes betragen die Harnkanälehen im injicirten Zustand 0,00137 his 0,00182; in der Mcdullarsubstanz betragen sie gegen die Milte derselben sehon beträchtlich mehr, nämlich 0,00489 und gegen die Papillen hin 0,01305 p. Z. Nach E. H. Weber nehmen diese . Kanale von ihren Windungen in der Rinde gegen das Mark und von dort bis au die Papillen beim Menschen gar nicht einmal an Umfang zu. In der Rindensubstanz betragen sie nach ihm 0,00180 p. Z. Durchmesser, in den Pyramiden 0,00160 p. Z., an der Papille 0,00100 p. Z.

Von ganz besonderem Interesse ist das Verhältniss der Blutgefässe tu der Nierensubstanz. In der Rinde der Nieren bilden die Blutgefasse die gewöhnlichen Capillargefässnetze, welche ausserordentlich dicht sind, so dass der Durchmesser nur einige mal kleiner ist, als ihre Zwischenraume; sie betragen hier nach meinen Ausmes-Sungen 0,00037 bis 0,00058 p. Z. Durehmesser. In der Rinde <sup>2</sup>wischen den Harnkanälchen liegen die Malpighi'schen Körperchen, grösser als die Harnkanälchen und eben noch mit blossen Augen erkennbar; sie sind von Sehumlansky viel zu klein abge-Sie messen nach meinen Beobachtungen 0,00700; nach E. H. Weber 0,00666 bis 0,00883 p. Z. Diese Korperchen liegen in bläschenformigen Aushohlungen des Zellgewebes zwischen den Harnkanälelien und bestehen ganz aus Windungen von Blut-Serassen. Siehe Tab. XIV. Fig. 8. 9. Merkwürdiger Weise komthen sie auch in den Nieren der mehrsten, vielleieht aller Wirbelthiere vor; sie sind bei den Froschen, Kroten, Salamandern, Schildkröten, Vogeln, Säugethieren und Menschen aufge-funden. Schumlansky hatte die Hypothese eingeführt, dass diese Glomeruli die Quelle der Harnabsonderung seven, indem aus ihnen die Harnkanälchen entsprängen. Diess hat sich bei näherer Untersuchung als unrichtig gezeigt, wie sieh aus Huschke's und meinen Diess hat sich bei näherer Latersuchung als unrichtig gezeigt, wie sieh aus Huschke's und meinen Beobaehtungen ergieht. Denn die Glomeruli seu corpora Malpighiana lassen sich nur von den Arterien aus injieiren, werden aber nie nach Injectionen der Harnkanälehen angefüllt. Huschke lat überdiess beim Salamander beobachtet, dass das Blutgefässchen, welches in sie hineintritt, nach vielen Windungen wieder aus denselben herausgeht. Tiedemann Zeitschrift für Physiol. 4. Tab. 6. Fig. 8. Sie werden übrigens eben so leicht von den Arterien als von den Venen aus angefüllt, und sind überhaupt

blosse Reeeptaeula des Bluts.

Die Quelle der Harnabsonderung sind die gewundenen Harnkanälchen selbst, welehe nieht bloss an ihren Enden, sondern and der ganzen ungeheuren Oberstäche, welehe ihre Windungen darbieten, die in Harn verwandelten Theile des Bluts ausseheiden. Sie sind überall von den seinsten Blutströmehen umgeben, indem die Netze der Capillargefässe in ihren Zwischenräumen üherall hingehen und sie umweben. Die ausgelösten Theile des Blutes können durch die zarten Wände der Harnkanälchen durchdringen, und bei diesem Durchdringen eine ehemisehe Veränderung erleiden, oder die zersetzten Theile desselben angezogen und ausgeschieden werden.

In der Marksubstanz verlaufen die Blutgefässe zwischen den Harnkanälchen gestreekt gegen die Papillen hin, indem sie von der Rinde kommen. Diese von den Arterien und Venen aus leicht zu injieirenden Gefässe der Marksubstanz sind in früherer Zeit von den Anatomen fälschlich für die von den Arterien aus injieirten Bellini'schen Harnkanälchen gehalten worden, in welche die in die Arterien injieirten Flüssigkeiten nieht übergehen. Jene gestreekten Arterien und Venen werden gegen die Papillen der Nieren hin, statt sich wie die Harnkanälchen zu erweitern, vielmehr fein und bilden die gewöhulichen Capillargefässnetze und die Oeffnungen der Harnkanälchen. Beim Hunde hetragen diese gestreckten Arterien der Pyramiden 0,00175—0,00068 p. Z. in Durchmesser, in der Nähe der Papillen, wo sie Netze bilden, 0,00042 p. Z.

Vergleicht man die Harnkanälehen mit den Samenkanälehen des Hodens, so zeigt sieh die grösste Aehnlichkeit; auch jene sind gewunden und bilden Anastomosen, unterscheiden sieh von diesen nur durch ihre grössere Feinheit, indem sie beim Mensehen einige mal dünner sind als die Samenkanälchen, und daher mit blossen Augen nicht mehr gesehen werden. Bei den Schlangen sind sie dagegen sehon so gross, dass man sie mit blossen Augen sieht, und ehen so bei den Roehen und Haien. Erst durch ihre Feinheit und Anhäufung bilden sie den Anschein von fester

Masse, wie ihn die Rinde dem nackten Auge darbietet.

G. Hoden. Bei den Inseeten ist die Bildung des Hoden unsendlich manniehfaltig. Der Grundtypus ist Vermehrung der Fläehe, welche absondert, im kleinen Raume. Die Formen sind hier so überaus reich, als die Ausbildung einer grossen Fläche im kleinen Raume mannichfaltig ist. Siehe Leon Dufour Ann. des sonat. Tom. VI. Sptbr. u. Octbr.; Succow in Heusingen's Zeitschrift für organ. Physik. Tom. II. Man findet daher bald einfache, unsverzweigte, mehr oder minder gewundene Röhren, bald knäuel-

förmig aufgewickelte Röhren; in anderen Fällen endigen die Röhren verzweigt in Bläschen oder wirtelförmig, oder in sternförmige Anhäufungen von Blinddärmehen. Zuweilen stellt der Hoden einen Haufen bürstenförmig verbundener Blinddärmehen vor; zuweilen ahmen die Röhrehen einen Pferdeschweif nach; auch kommt es vor, dass die Röhrehen schlingenförmig sich mit einander verbinden, wie ich es an den Hoden der Scorpione gefunden habe. Die Absonderung geschicht also nothwendig hier nur auf der innern Fläche dieser Röhrehen, Blinddärme, Kapseh und die Natur erreicht denselben Zweck in einem einfachen, sehr langen Kanale, wie in kürzern verzweigten Röhrehen oder Anhäufungen von Blinddärmehen. Unter den Mollusken ist der Hoden ebenfalls sehr mannichfaltig, doch lässt er sich grösstentheils auf die Traubenform und die büschelförmigen Anhäufungen

von Blinddarmehen reduciren.

Bei den Fischen fiuden sich zwei Modificationen der Bildung der Hoden vor; entweder bestehen sie nämlich aus verzweigten Röhren, wie beim grössten Theil der Fische, (siehe Tab. XV. Fig. 7. von Clupea alosa), oder sie sind körnig. Im letztern Fall giebt es keinen Ausführungsgang des Hodens. Der Same wird un lanern dieser Körner gehildet, gelangt durch Zerplatzen dieser Körner wahrscheinlich in die Banchhöhle, wie auch die Eier einiger Fische in die Bauchhöhle fallen, und aus der Bauchhöhle durch eine oder zwei, in diesem Fall vorkommende Oeffnungen hach Aussen. So z. B. verhält es sich beim Aal und bei der Prieke hach RATHKE's Beobachtungen, welche eine einfache Oeffnung der Bauchhöhle haben und bei welchen eben so die Eyer nach Aussen gelangen. Derselbe Ban findet sieh nach meinen Beobachtungen in Hinsicht der Hoden bei den Haifischen und Rochen, Welche zwei Oessnungen der Bauchhöhle haben. Was man früher für Nebenhoden und Ausführungsgang des Hoden gehalten hatte, jenes aus gewundenen Kanälen und einem starken Ausfühgang bestehende Organ, steht nämlich in keinem Zusammenhange mit dem körnigen Hoden und ist eine Drüse eigener Art. Siehe J. Mueller in Tiedemann's Zeitschrift für Physiol. IV. de slandul, penit, structura, Tab. XV. Fig. 8. Auch beim Stör sind die Hoden körnig. Die Weibehen der Rochen und Haisische bestien der Rochen und Haisische besitzen übrigens die Oeffnungen der Banehhöhle, obgleich die Eier bei ihnen nicht in die Bauchhöhle fallen, sondern durch den Eierleiter nach Aussen gelangen.

Die Hoden der nackten Amphibien sind noch ohne Nebenhoden, indem die Vasa efferentia sieh ohne Weiteres zu dem Ductus deferens verbinden; sie bestehen übrigens aus kurzen blinden Röhrehen; bei den beschuppten Amphibien beginnt der Nebenhode aus den Windnugen der Vasa efferentia und des Samenkanals selbst. Ueber den Bau des Hoden bei dem Menschen haben in neuerer Zeit die Untersuehungen von Astley Cooper (Ueber die Bildung des Hoden. Weimar 1832) und besonders von A. Lauth (Mém. de la Société de l'hist. nat. de Strasbourg. Lio. 11.) Weitere Aufsehlüsse gegeben. Nach Cooper werden die Läppehen des Hoden nicht bloss durch die von der Albuginea ausgehenden

Scheidewand-artigen Fortsätze geschieden, sondern auch noch einzeln durch ein überaus feines Hautehen eingeschlossen. Die Samenkanälehen haben sämmtlich die Richtung gegen das Rete Man kann sie gleichsam als einen Kegel vorstellen, dessen Spitze an dem genannten Orte liegt; auch ist jedes Samenkanälehen so gelagert, dass es durch die Abnahme seiner Windungen gegen das Rete testis gleichsam einen Kegel bildet. Samenkanälchen haben alle denselben Durchmesser. tragt nach LAUTH 150 bis 1220 Zoll, im Durchschnitt 1 Zoll; ich habe ihren Durchmesser auf 0,00470 p. Z. angegeben. Injicirt betragen sic nach Lautu im Durchschnitt 1147 Zoll, nach mu 0,00945 p. Z. Die Läppehen bestehen nach Lauth bald aus einem, bald aus zwei, bald aus mehreren Samenkanälehen. LAUTE berechnet die Zahl der Samenkanälehen auf 840, und die Länge von einem auf 2 Fuss 1 Zoll. Ich hatte schon Enden der Samenkanälehen bei Sängethieren aufgefunden, wo dies bei den Nagethieren, wegen der Grösse der Samenkanälchen, weniger sehwer ist. LAUTH hat nur einmal ein geschlossenes Ende eines Samenkanälehens im Hoden des Mensehen bemerkt. tene Erscheinen der blinden Enden kommt nach Lauth davon her, dass die Samenkanälchen zuletzt sich schlingenformig mit einander verbinden. Diese Theilungen und Vereinigungen der Samenkanälchen sind nach Lauth so häufig, dass er auf einer entwickelten Portion, deren Kanälchen eirca 45 Zoll zusammen an Länge betrugen, gegen 15 Anastomosen auffand; diese Anastomosen finden jedoch nur gegen das Ende der Samenkanälchen statt. Die Beobachtung dieser Anastomosen ist ganz neu. Da diese Kanälehen übrigens überall einen gleichen Durchmesser behalten, da sie theils durch ihre blinden Enden, theils durch ihre Anastomosen gesehlossen sind, so darf man sieh die Absonderung des Samens nicht an den Endeu desselben, sondern in ihrer ganzen Ausdehnung denken. An eine Communication der feinen Arterien mit Enden der Samenkanälehen ist ohnehin nicht zu denkell Die Samenkanälchen sind 15 mal dicker als die feinsten Arterien, und die feinsten Blutgefässe verzweigen sich nur auf den Wänden der Samenkanälehen. Wenn die Vasa seminifera bis auf eine oder zwei Linien Entfernung zum Rete testis gelangt sind, so hören ihre Windungen auf; mehrere vereinigen sich in ein Kanälchen, und so gehen die Ductuli reeti in das Rete testis über. Dieser geraden Kanalchen sind nach LAUTH jedenfalls mehr als 20, wie Haller annahm; ihr Durchmesser ist stärker, wie der der Samengefässe, im Durchschnitt 108 Zoll. Das Rete testis nimmt einen grossen Theil des obern Randes des Hodens ein; es fängt dort ein wenig nach aussen von der Extremitas interna an und dehnt sich bis zum äussern Drittheile des obern Randes aus; es liegt in der Dieke der Albuginea, 6 bis 11 Linien lang, und bildet nach innen einen weissen Vorsprung der Albuginea, Die Hohe dieses Vorsprungs oder des Corpus Highmori beträgt 2 bis 4 Linien, seine Basis 3 bis 5 Linien. Das Rete testis besteht aus 7 bis 13 Gefässen, welche wellenformig verlaufen, sich unter sich vereinigen und wieder theilen und alle unter sich zusammenhangen. Diese Gefässe haben 1 bis 1 Zoll Durchmesser. Die Vasa efferentia, welche aus dem Rete testis in den Ropf des Nebenhoden treten, sind anfangs grade, fangen aber bald an sieh zu winden, so dass jedes der Kanälelien die Figur eines Conus annimmt, dessen Spitze mit dem Rete testis und dessen Basis mit dem Kopf der Epididymis zusammenhangen. Nach L<sub>AUTH</sub> wird dieser Kanal gegen die Epididymis zu enger; anfangs haben sie \(\frac{1}{164}\), zuletzt \(\frac{1}{156}\) Zoll Dieke; die Zahl der Vasa efferentia ist 9 bis 30, sie haben 7 Zoll 4 Linien Länge. Der Kanal des Nebenhoden nimmt diese Gänge nach einander auf, hach LAUTU's Bereelinung in einer Entfernung von 3 Zoll zwischen le zweien. Die mittlere Länge des Kanals des Nebenhoden betragt nach Lauth's Bereehnung 19 Fuss 4 Zoll 8 Linien. Das Vaseuaberrans findet sieh gewohnlich an dem Winkel, welchen der Ductus deferens bildet, indem er sieh gegen den Nebenhoden anlehnt. Meistens verbindet es sieh mit dem Ende des Kanals des Nebenhoden, seltener mit dem Anfange des Ductus deferens. Selten finden sieh mehrere Vasa aberrantia. Dieser Appendix hat eine gelbliche Farbe. Die Länge des entwickelten Kanals beträgt 1½ bis 13 Zoll. Die Verhindungsstelle des Kanals mit dem Nebenhoden ist immer dünner als der übrige Theil und viel dünner als der Kanal des Nebenboden. Gegen sein blindes Ende zu wird er allmählig dieker, zuweilen, nachdem er sich erweitert hat, zuletzt ausserordentlieh fein; offenbar ist dieses Gefäss zur Absonderung eines Saftes in den Nebenhoden bestimmt. Ob dieser Kanal mit dem Wolff'sehen Körper des Fötus in einer Beziehung steht, ist unbekannt. Sehr selten ist dieser Kanal verzweigt.

Nachdem nun der Bau der absondernden Organe im Einzelhen dargestellt worden, lassen sieh allgemeine Resultate über den

Bau der Drüsen zusammenfassen.

1. Die vorhergehenden Untersuehungen über den innern Bau sämmtlicher Drüsen, welche in der Thierwelt und bei dem Menschen auftreten, zeigen, dass, so manniehfaltig die Bildung ihrer Elementartheile ist, alle doch sammt und sonders dasselbe Bildungsgesetz verfolgen und von dem einfachsten unverzweigten Polliculus bis zu den zusammengesetztesten Drüsen eine ununter-

brochene Bildungsreihe darstellen. Es lässt sich zwischen den Absonderungsorganen der Wirbellosen Thiere und der Wirbelthiere keine Grenze ziehen, und die einfachsten Sehläuehe und röhrenformigen Seeretionsorgane der Insecten wiederholen sich nicht allein bei den hoheren Thieren, sondern gehen durch die Thierwelt offenbar in die Drüsen der höheren Thiere über. Die Milchdrüsen des Sehnabelthiers, die einfachsten Speicheldrüsen der Vögel, die prostatischen Drüsen vieler Saugethiere, das Panereas der meisten Fisehe, sind so einfach wie die Absonderungsorgane der Crustaeeen.

III. Alle Drüsen bieten im Inneren nur eine grosse Fläche der Absonderung dar und es giebt gar viele Arten innerer Bilding dung, durch welche die absondernde Fläche im kleinsten Raume vermehrt wird. Die Natur zeigt hierin, wie überall, einen unendlichen Reichthum der mannigfaltigsten Bildungen, ohne die einfachen Gesetze der Entwickelung zu verlassen. Wunderbaf sind die Formen, durch welche sie bei den Inseeten die samenabsondernden Röhren in fast vegetabilischem Character verändert, aber noeh viel wunderbarer ist ihre Mannigfaltigkeit in der Ausbildung der zusammengesetztesten Drüsen bei den höheren Thie ren; allein alle Drüsen haben das gemein, dass sie auf Entwickelung des Ausführungsganges zu inneren Höhlen oder Kanälen mit geschlossenen Enden beruhen. рісні'sehe Ansicht von dem Bau der Drüsen ist daher allerdings die riehtigere, und diese Wahrheit ist durch die neueren Untersuehungen über allen Zweifel erwiesen; aber Malpigut kannte die Elementartheile der Drüsen nicht; nicht, was er für Folliculi in den zusammengesetzten Drüsen hielt, sind diese Elementartheile, sondern diese problematischen Folliculi bestehen aus einer grossen Anzahl viel kleinerer Theile, welche den Verzweit gungen der Ausführungsgänge aufsitzen; auch sind Folliculi nicht immer die letzten hohlen Enden der Drüsen, sondern diese sind bald langgezogene Blinddärmehen, bald ästige und fiederformig vereinigte Kanäle mit gesehlossenen Enden, bald hohle Träub chen, bald grosse gewundene Röhren, welche ihren Durchmessel durchgängig beibehalten, und in mannichfachen Verbindungen zusammentreten; aber das ist richtig, was die Hauptsache der Malpighi'sehen Ansicht war, dass alle letzten Verzweigungen Dies hatten bereits der Ausführungsgänge geschlossen sind. MASCAGNI und CRUIKSHANK durch Quecksilberinjection von den Milehdrüsen des Mensehen, E. H. Weber von den Speicheldrüsen des Mensehen und der Vögel und dem Pancreas der letzteren ebenfalls durch Quecksilberinjeetionen, RATHKE von den Harnkanälen der niederen, Huschke von den Harnkanälen der höhe ren Wirhelthiere gezeigt. Wir haben diesen Beweis durch alle Formen der Drüsen durchgeführt, von den einfachen Haut bälgen an, von den Intestinaldrüsen, von den aussondernden Drüsen von den prostatischen und Cowper'schen Drüsen, welche entweder aus Blinddärmehen oder aus blinden Röhrchen aus Bläsehen bestehen. Wir haben die Läppehen der Milchdrüsen des Kaninehens von den Milehgäugen aus bis in die bläsehenför migen Enden der Ductus laetiferi vollständig aufgeblasen dieselben beim Igel und Hunde mit Queeksilber gefüllt, was Massen CAGNI und CRUISHANK schon beim Mensehen gethan hatten. haben die Thräuendrüse der Gans und des Pferdes vollkommen bis in die bläsehenformigen Enden der Kanäle mit Quecksilber gefüllt, wir haben die büschelförmigen Röhrehen in der Thräs nendrüse der Riesenschildkröte erwiesen.

Wir zeigten die zellige Substanz in den Speicheldrüsch von Murex Tritonis, die blinden Enden der Kanäle in den Giftdrusen der Schlangen, den zelligen Ban in den Speicheldrüsen Sehlangen. Die Speicheldrüsen der Vögel haben E. H. Weßer. und ieh mit Queeksilber gefüllt. Wir haben die fortschreitende Entwickelung der Speichelkanäle in den Speicheldrüsen des Saugethierembryo durch eine Reihe von Beobachtungen verfolgt und überall die blinden und zuletzt bläsehenförmigen

den der Kanäle beobachtet. Weben hat die Zellehen der Parotis des Menschen, und ich die des Hundes mit Queeksilber gefüllt. Wir haben den Ucbergang der pancreatischen Blinddärme der Fische in ein zelliges Panereas durch eine ganze Reihe von Mittelstusen dargestellt. Beim Embryo der Amphibien, Vögel und Säugethiere lassen sieh die freien blinden Enden der Duetuli panereatiei beobachten, und bei der Gans gelingt die Queeksilberinjection der zelligen Enden und somit des ganzen Panereas.

Die Leber der Krebse besteht meist aus Blinddarmehen oder Zellen. Wir haben gezeigt, dass man die traubenformige oder spongiöse Leber der Mollusken, bis in die letzten Bläschen und Zellen, wie eine Lunge aufblasen kann. Wir bestäligten, was sehon HARVEY und MALPIGIII angedeutet hatten, dass die Enden der Gallenkanäle bei den Embryonen freie, stumpf und blind geen-

digte, mikroskopische Reiserehen bilden.

Die Beobachtungen von Huschke und mir erweisen die unabhängige Existenz der Harnkanäle bei allen Wirbelthieren. Diese Kanäle verzweigen sieh nicht baumförmig, sondern be-halten ihren Durchmesser in ihrem Verlauf bis in ihre blinden, nieht angeschwollenen, auch nicht verdünnten Enden, mö-gen sie nun gerade verlaufen oder sich durcheinander sehlängeln und der Hodensubstanz ähnlich seyn. Diess beweisen unsere Beobachtungen an Fischen, Salamandern, Fröschen, Schlangen, Vögeln, Säugethieren, diess beweist der Augenschein mittelst einer einsachen Loupe, an den Nieren der Rochen und Schlangen, wo diese Kanäle ungemein stark sind und bei gleicher Grösse die grösste Aehnlichkeit mit den Samenkanälen darbieten. Diess beweisen unsere Injectionen der Harnkanäle bei Vögeln und Säugethieren.

Die übereinstunmende Bildung des Hoden aus selbstständigen Kanälen war längst bekannt, und die Lungen können endlich, mit ihren blind geschlossenen Zellen, für eine ganze Reihe von

drüsigen Organen den Prototypus abgeben.

IV. Acini, als Drüsenkörner, in dem hypothethischen Sinne der Schriftsteller giebt es eigentlich nicht; es giebt keine Verknäuelungen der Blutgefässe, aus welchen auf eine geheimnissvolle Art absondernde Kanale entspringen sollen, welche Vorstellung man auch dahei habe; es giebt keinen unmittelbaren Uebergang der feinsten Blutgefässe in die Anfänge der absondernden Ka-Das System der absondernden Kanäle ist ganz eigenthunlieh und in sich gesehlossen, wie es von allen Formen der Drüsen erwiesen worden ist.

V. Was man als Drüsenkörner besehreibt, diese Aeini sind nur die Haufen der Enden der absondernden Kanale, selbst oft Aggregate und Träubehen kleiner mikroskopischer Bläschen, die sich mit Queeksilber füllen und häufig sogar aufblasen lassen. Wirkliche solide Körner giebt es nur in den Hoden einiger wenigen Fische, deren Hoden keinen Ausführungsgang hahen und wo die Samenkörner in die Bauehhöhle platzen und von

hier aus durch eine Oeffnung ausgeführt werden.

Vl. In vielen Drüsen, denen man fälsehlich Drüsenkörner zu-Müller's Physiologie.

geschrieben hat, giebt es nieht einmal hohle oder bläschenartige Acini, sondern vielmehr bloss lange gewundene Kanale von überall gleichem Durchmesser, wie in den Nieren, ebeu so wie in den Hoden und vielen anderen Drüsen; oder gerade Röhrehen, wie in der Thränendrüse der Riesenschildkröte, in den Cowper'schen Drüsen des Igels, in dem Hoden der Sepie, der Fische und der Frösehe, in den Steissdrüsen der Vögel, in den Drüsen der Eierleiter bei den Roehen und Haien; oder Blinddärmehen, wie in der Leber der Krebse, in den Drüsen, welche die Cloake bei den männlichen Urodelen besetzen, in den prostatischen Drüsen vieler Saugethiere. Hohle Endbläschen (substantia arinosa) gieht es allerdings in gewissen Drüsen von traubenformiger Bildung der Ele-mentartheile, wie in den Speicheldrüsen, im Panereas, in den Milchdrüsen der meisten Säugethiere, in der Thräneudrüse der Vögel und Säugethiere, in der Harder'schen Drüse, in der Leber der Mollusken u. s. w. Die Ausdrücke: substantia acinosa, acini u. dgl daher allerdings für eine gewisse Classe von Drüsen, in sofern acinus ursprünglich Träubehen bedeutet. Allein diese Bedeuting ist durch die manuichfaltigen Hypothesen nach und nach in die falsche Bedeutung Drüsenkorn, körniges Wesen lübergegangen; und da die Bezeichnung Acini nur für einige Drüsen, auch im richtigen Sinne des Wortes, passt, so ist es räthlich, bei dem Gebrauch dieses Wortes, dem sich so viele falsche Erklärungen und Hypothesen angehängt haben, sehr vorsiehtig zu seyn.

VII. Es ist von allen Drüsen erwiesen, dass die Blutgefässe nicht in diese Elementartheile übergehen, dass die feinsten Blutgefässehen sieh zu den Wänden jener hohlen Kanäle und ihren Enden verhalten, wie zu jeder andern feinen absondernden Hantz. B. der Schleimhaut der Lungenzellen. Sie öffnen sieh nicht mit freien, offenen Endigungen in den Anfängen der absondernden Kanäle und Höhlungen der Drüsen, sondern die Arterien gehen auf den Elementartheilen der Drüsen durch unendliche netzförmige feine Anastomosen in Venen über, wie wir an dem

Bau der mehrsten Drüsen gezeigt haben.

VIII. So wie die absondernden Kanäle der Drüsen mit ibren blinden Wurzeln eigenthümlieh und selbstständig sind, so bildet auch das Blutgefässsystem in jeder Drüse ein vollkommen in sich geschlossenes Ganze, durch den vollkommen geschlossenen netzförmigen Zusammenhang der baumformigen Verzweigungen

der Arterien und Venen.

IX. Man hat von einigen Drüsen früher einen Zusammelhang der lymphatischen Gefässe mit den Ausführungsgängen behauptet. Cruiksnank und A. füllten aus den Milebgängen der Milebdrüsen lymphatische Gefässe; diess geschicht in der Regel nicht; die Milehdrüsen füllen sich, wie Mascagni zuerst zeigte, mit Quecksilber bis in ihre Endbläschen ohne allen Uebergang in die Lymphgefässe. Walter behauptete aus gewaltsamen Injectionen einen Zusammenhang zwischen Lymphgefässen und Gallenkanälen. Allein diese Gründe sind so wenig haltbar, als so mancher andere von gelegentlichen Üebergängen einer Injectionsmaterie aus einer Ordnung von Gefässen in eine andere, nach ge-

waltsamen Injectionen. Ueberhaupt könnte ein Zusammenhang der Lymphgefässe nur mit den stärkeren ausführenden Kanälen möglicher Weise statt finden; denn die Lymphgefässe sind ja ausserordendlich stärker als die feinsten Elementartheile der Drüsen.

X. Das System der absondernden Kanäle, mit blinden hohlen Wurzeln selbstständig und geschlossen, ist als eine Efflorescenz des Ausführungsganges zu betrachten und bildet sich auch beim Embryo augenscheinlich aus einem zuerst astlosen

Gang.

XI. Die baumförmigen Verzweigungen der Blutgefässe begleiten die aufkeimenden absonderuden Gänge und legen sich mit ihrer peripherischen netzförmigen Auflösung über alle diese blinden Elementartheile hin, welche sic mit Blut tränken. So wie sieh die innere Flächenbildung aus der einfachen ebenen Wand zum Blinddarm und verzweigten Blinddärmehen fortsetzt, so erhebt sieh hinter und über dieser Efflorescenz die Gefässschicht der einfachen Wand, ein Process, der beim Hühnehen beobachtet werden kann. So entwickeln sich beide Systeme an einander aufsteigend, je mehr sich die einfache Wand in eine innere Flächenbildung complicirter ausbildet.

XII. Dadurch, dass die verzweigten Kanäle und Röhren, welche bei einfacherer Bildung unter den Insecten und Crustaeeen und selbst bei höheren Thieren frei liegen, immer mehr durch neue Efflorescenz aneinanderrücken und sieh decken, entsteht Parenchym. Dieser Entwickelungsgang ist bei den Embryo-

nen augenscheinlich gemacht worden.

Die feinsten netzformigen Blutgefässchen sind meist die dünnsten Aeste der Ausführungsgänge dünner als oder Drüsenkanäle und ihre blinden Enden, selbst in den zusammengesetztesten drüsigen Eingeweiden. Die Elementartheile der Drüsen sind immer noch so gross, dass sie erst von den feinsten Blutgefässnetzen umspannt und umwebt werden können. Die Rindenkanäle der Nieren sind viel stärker als die feinsten Blutgefässe, wie durch alle Classen der Thiere erwiesen worden ist. Bei den Speicheldrüsen der Menschen und der Säugethiere sind die feinsten Blutgefässe immer noch mehrmal dünner als die traubenformig verbundenen, mit Quecksilber zu füllenden Endbläschen der Speichelkanäle. Eben so beim Pauereas, wie ebenfalls durch Injectionen erwiesen ist. Auf den Zellen der Harden'sehen Drüse, der Thränendrüse und Speieheldrüsen der Vögel, die alle mit Quecksilber auf das Artigste injicirt werden können, verbreiten sich erst die feinsten Blutgefässchen, wie auf anderen <sup>2</sup>arten Häutchen, wie auf den Lungenzellen. Auf den Samenkanälen des Hodens verbreiten sich erst die Netze der feineren Blutgefässehen. Die Harnkanäle in den Nieren der Rochen sind aber nicht dunner als die Samenkanäle im Hoden des Menschen. Endlich zeigt die Entwickelungsgeschichte aller zusammengesetzten Drüsen diesen Untersehied an den noch frei liegenden Drü-<sup>8e</sup>nkanälen zur Evidenz.

XIV. Die Ausbildung der Drüsen in der Entwickelungsge-

schichte des Embryo ist eine Wiederholung ihrer Ansbildung in der Thierwelt. Die vollkommensten und zusammengesetztesten Drüsen der höheren Thiere bestehen bei den Embryonen dieser Thiere zuerst nur aus den freien Ausführungsgängen, ganz ohne alle Zweige; aus diesen Kanälen, welche dann ganz mit den Absonderungsorganen der niederen Thiere übereinkommen, efflorescirt die Verzweigung immer weiter.

XV. Es giebt sehr viele Modificationen im innern Bau einer Drüse, wodurch sie die absondernde Fläche vermehrt; aber keine ist einer Drüsc ganz eigenthümlich durch alle Thiere. Ganz verschiedene Drüsen können einen gleichen innern Bau haben, wie die Hoden und die Rindensubstanz der Nieren; gleiche Drüsen haben oft einen ganz und gar verschiedenen Bau bei verschiedenen Thieren, wie die Thränendrüse der Schildkröte, Vögel und Säugethiere. Die Speicheldrüsen sind bei den Vögeln nur verzweigte Gänge mit zelligen Vorsprüngen; bei den Sängethieren sind es Träubchen von Zellen zu denen eine eomplieirte Verzweigung der Kanäle führt. Wie verschieden ist die innere Bildung der Leber in der Thierwelt, bald einfach blinddarmförmig, bald büschelförmig, bald traubenförmig, bald schwammig, bald aus verzweigten Kanälen, mit gefiederten Elementarreiserchen endigend! Wie unendlich mannichfaltig die Bildungen der Samenkanälchen im Hoden! Nur die Nieren behaupten in ihrer Bildung durch alle Classen das Constante, dass sie aus unverästelten, nieht baumformig vertheilten Kanälen, sondern durchgängig aus langen neben- oder durcheinander liegenden Rohrchen bestchen, obgleich in der Ordnung dieser Rohrchen die grösste Verschiedenheit herrscht.

XVI. Die Drüsenbildung vervollkommnet sich nicht in der Tbierwelt absolut, sondern in jeder Classe der Thiere treffen wir rudimentäre Drüsen mit höchst einfacher Bildung, wenn diese Drüsen der Classe zuerst zukommen; so einfach sind die Speieheldrüsen bei den Vögeln und Schlangen, und so erscheinen die Milehdrüsen des Schnabelthiers, die prostatischen Drüsen der Nager, das Panereas der Fische, die Leber der niederen

Thiere, selbst blinddarmformig.

XVII. Die Substanz der Elementartheile der Drüsen ist durehgängig weiss oder weissgraulieh oder weissgelblich, bei allen Drüsen, so versehieden die Secrete der Drüsen sind. Eine Uebereinkunft der Drüsensubstanz mit ihrem Secretum besteht nicht.

## Mikroskopische Messungen.

Feinste Blutgefässchen oder Capillargefässe (nach E. H. VVE-BER) =  $\frac{1}{4000}$  C. = 0,00025 — 0,00050 Dieselben in den Nieren nach meinen Messungen ... 0,00037 — 0,00037 Dieselben in der Iris des Menschen ... 0,00037 — 0,00047 Dieselben in deu processus ciliares ... 0,00037 — 0,00053 Kleinste Lungenzellchen beim Menschen (nach E. H. VVE-BER) = 0,053 — 0,160 Lin. = 0.00441 — 0,01333

Por Zell	
Cylinderförmige Blinddärmehen an den Lungen des Vo-	
gelembryo	
Zellen in den Speicheldrüsen der Gans, nach meinen In- jectionen	
Zellan des Thende, nach meinen injectionen In-	
Jectionen	
Zellen der Harder'schen Drüse vom Hasen, nach meinen 0,00776 Injectionen 0,00765 Elementartbläschen der Leber von Helix pomatica 0,00565	
Elementarreiserchen der Leber eines Hehrerembryo von 1 Z. Länge	
Endreiserchen der Gallenkanälchen, auf der Oberfläche der O,00108 — 0,00117 Leber des Kaninchens, injicitt	
Harnt of on Petronyzon marinus	
Harnkanäle der Nieren vom Zitterrochen	
Hand derselben Uneter aus injerit, an illren	
Harnkanäle des Eichhörnehens (Rindenkanäle)	
R. W. a. Oberfläche der Nieren	
Ureter aus injicirt, an den Papillen au starksten 0,01505  Dincell Side (injicirt)	
Dieselben auf Durchschnitten der Kinde am feinsten (injie.) 0,001400,00188  Dieselben in der Rinde der Nieren des Menschen, nach  VEBER	
Malpighi'sche Körperchen der menschlichen Nieren 0,00700 Dieselben (nach E. H. Weber) 0,00666—0,00883 Gestreckte Arterien der Pyramiden des Hundes 0,00068—0,00175	
Samuel at the land wo sie Netze bluen: 0,00528	
Samenkanäle des Eichhörnchens 0,00453 Samenkanäle des Igels 0,00470 Samenkanäle des Meuschen 0,00945	
Röhmen mit Quecksilber gefüllt	
Personal Direction of the Roller von des 2011 0,01022	
Zellen an den Meibonischen Drüsen des Menschen (nach E. H. VVEBER)  Zellen der Harder'schen Drüse der Gans, mit Quecksilber	Š
Zellen der Harder'schen Drüse der Gans, mit Queeksiner Zellen is - 1 - 1 Lin. Musey tritonis - 1 Lin.	
Zellen in den Speicheldrüsen von Murex tritonis $\frac{1}{6} - \frac{1}{4}$ Lin. Zellen der spongiösen Leher von Murex tritonis $\frac{1}{6} - \frac{1}{4}$ Lin.	

## III. Capitel. Ueber den Secretions-Process.

## 1. Von den Ursachen der Absonderung.

Die Absonderung ist nur eine besondere Art der Verwandlung oder Metamorphose, welche die thierischen Säfte, das Blut bei dem Durchkreisen der Organe erleiden. Das Blut kreist in allen Organen in einem überaus feinen Netzwerk von Blutgefässehen aus den Arterien nach den Venen. Diese Netze sind allenthalben geschlossen, nirgends giebt es Enden der Gefüsse, sondern allenthalben nur netzförmige Uebergänge der Auterien Die feinsten netzformigen Blutströmehen haben in Venen. nur eine dichtere Grenze der Substanz zur Wand, besondere Häute giebt es hier nicht mehr; wo ein Strönichen entsteht (und neue Strömehen bilden sich immer wieder, wie Beobachtung beim Embryo und bei jungen Thieren lehrt), da entsteht eine Rinne in dem Bildungsstoffe, die unit den übrigen netzformigen Strömehen in Communication tritt, und wenn sie im Anfang ohne diehtere Begrenzung ist, doch bald eine solche erhalten mag. Wir sehliessen diess, obgleich wir es selten sehen, dass die Substanz au der Greuze der Strömchen dichter ist, und eine Art von wandiger Grenze bildet. Siehe oben p. 205. Indessen können solche Wände jedenfalls hier nur aus einiger Verdiehtung der Substanz bestehen und der Unterschied, dem Auge ohnehin meist unerkennbar, ist gewiss so gering, dass eine freie Wechselwirkung der Substanz mit den Blutströmehen statt finden kann. Die Substanz tränkt sieh mit dem Blute, eignet sieh dessen Bestandtheile an und verwendet sie auf die jedem Organe eigenthümliche Art.

Alle Absonderung aber geschieht auf Flächen, seyen es nun einfache Häute, wie die serösen Membranen und die Schleimhäute, oder sey es complicirte innere Flächenbildung in zellen-

haften oder kanalformigen Aushöhlungen der Drüsen.

Innerhalb der absondernden Häute gehen die Arterien wie überall durch ein Netzwerk der feinsten Blutgefässehen in Venen über; diess geschieht hier in der Fläche unzähliger netzförmiger Verbindungen. Die häutigen Wände tränken sich während des Durchgangs des Blutes durch die feinsten Gefässnetze mit den aufgelösten Theilen des Blutes, verwandeln es und lassen das Verwandelte, als Secret, auf der häutigen Fläche abfliessen.

Die eomplieirteste Drüse ist auch nur eine im kleinsten Raum construirte grosse Fläche, sie ist mit allen ihren inneren Gängen, Kanälen, jenen Röhren, oder Zellen, oder Blinddärmchen immer nur eine ungeheure flächenhafte thierische Grenze,

auf welcher die Metamorphose des Blutes statt findet.

Die Elementarröhren der Nieren, die Elementartheile der Leber, wie anderer zusammengesetzten Drüsen, sind in ihrem ganzen Verlauf von den feinsten Blutgefässnetzen umsponnen, haben zwischen sieh nur dünnes Bindegewebe, welches die Drüsencanäle verhindet und innerhalb welchem die feinsten Strömelien des Blutes stattfinden. Die Elementarcanäle, jene Träubehen, Röhr-

ehen etc., werden also überall äusserlich von feinen Blutströmehen umspült, sie tränken sich mit diesem Blute, verwandeln es auf eigenthümliche Art, und lassen auch das Verwandelte nach Innen gegen die Ausführungsgänge abfliessen. Diess ist der einfache Process der Absonderung, der sich von der Ernährung nur unterscheidet, dass das Verwandelte von häutigen Grenzen abfliesst.

Man hat früher die Absonderung in den Drüsen gegen alle Analogie auf die Enden der Drüsenkanale oder auf jene hypothetisch so geheimnissvollen Acini verwiesen. Diess ist sehr unreelt, wie bereits E. H. Weber bemerkt; denn die Acini, in dem naturgemässen Sinne, dass es hohle Bläschen sind, existiren in den wenigsten zusammengesetzten Drüsen; die Elementartheile der Leber sind Reiserchen, die Elementartheile der Hoden und Nieren blosse Röhren von überall gleichem Durchmesser. Viele andere Drüsen haben büschelförmige Blinddärmehen am Ende der Kanale ohne alle Endanschwellung. Unsinnig ware es, hier zu sagen, der Samen, der Harn u. s. w. wird nur in den blinden Enden der Röhren abgesondert, die Galle nur am Ende der hohlen Reiserehen.

Einige zusammengesetzte Drüsen zeigen überdiess im Verlauf des Ausführungsganges überall dieselben Elementartheile, als Zellen wie die Speicheldrüsen der Vögel, die Thränendrüse derselben, die Meibomischen Drüsen des Menschen; Gleicher der Vogel der Verschen der Blinddärmchen, wie die Leber der Krebse und die Thränendrüse der

ln den Drüsen, welche ans zusammengesetzten Blinddarmchen bestehen, kann man endlich die Grenze der Elementartheile und der Ausführungsgänge gar nicht angeben.

Es ist also höchst wahrscheinlich, ja gewiss, dass die Absonderung auf der gauzen Continuität der Drüsenkanäle, also auf

einer zusammenhängenden Fläche, geschicht.

Das Blut wird in den Drüsen wie in allen Organen durch die feinsten Verzweigungen der Arterien in ein überans feines Netzwerk von Strömehen vertheilt, aus welchen es wieder in die Anfänge der Venen übergeht. Die Vasa exhalantia sind von den älteren Physiologen bloss desswegen erfunden worden, weil man die pag. 225 und 240 erläuterte Beschassenheit der thierischen Gewebe nicht kannte, init allem Aufgelösten sich zu tränken, und die Flüssigkeiten eben so leicht durch ihre porösen Wände an andere Theile abzugeben. Man muss sieh also eine absondernde Fläche nur von den dichtesten Netzen der Capillargefässe durchzogen denken. Man weiss schon Wie nahe diese Netze der Oberfläche einer von Epidermis unbedeckten Haut liegen; man weiss, dass ein Häutehen von der Dicke der Urinblase eines Frosches sehon innerhalb einer Seeunde einen aufgelosten Stoff durch sich hindurch lässt und da das zarte Häutchen der Darmzotten vom Kalb und Ochsen von 0,00174 p. Z. Dicke noch blutführende Capillargefässe enthält (siehe pag. 233), so kann man sieh nach dieser Dicke einen Be-Sriff von der Tiefe machen, welche aufgelöste Stoffe des Bluts zu durchdringen haben, um aus den oberstächliehsten Netzen der Capillargefässnetze hervorzudringen. Aus diesen Netzen der Capillargefässe dringen nun die aufgelösten Theile des Bluts mit Leichtigkeit in die Partikeln des spezifischen Gewebes der absondernden Haut ein; hier werden sie ehemisch verändert und dringen gegen die Oberfläche der absondernden Haut hervor. Kraft, durch welche das chemisch veränderte Secretum von der secernirenden Fläche abgestossen wird, ist hiermit noch nicht, sondern bloss die Möglichkeit des Durchdringens erklärt. kann diese bei manchen Secretionen so profuse Ergiessung wie so vieles andere, nicht im Ernst von der Kraft des Herzens und dem Impuls des Blutes abhäugig machen; diese mechanische Erklärung würde durchaus nicht ausreichen; ausserdem dass sie ohnchin bei den Absonderungen der Pflanzen wegfallt, ware auch nicht einzusehen, wie die Absonderung sich unabhängig vom Herzen durch specifische örtliche Reize vermehrt. fragt sich ferner, warum das specifisch veränderte Fluidum bloss nach einer Seite hin vordringt, und warum der Schleim nicht eben so leicht zwischen den Häuten des Darmkanals, als auf der innern Hant desselben abgeschieden wird? warum die Galle aus den Gallenkanälchen nicht eben so leicht durch die Oberfläche der Leber, als nach Innen im Verlauf der Gallenkauälchen vordringen kann? warum der Samen nur auf der innern Fläche der Samenkanälehen und nicht auf der äussern Fläche derselben in die Zwischenraume dieser austritt? Diese Abscheidung des Seeretums nach einer Seite der secernirenden Wände, nämlich ins Innere der secernirenden Kanäle und nicht nach aussen ist eines der grössten physiologischen Räthsel; man kann sieh dasselbe auf zweifache Art hypothetisch lösen:

1. Indem man annimmt, dass jene die secernirenden Flächen durchziehenden Capillargefässnetze durch besonders construirte organische und gleichsam aushauchende Poren bloss nach der innern Fläche der secernirenden Kanäle offen stehen. Schwierige dieser Ansicht liegt darin, dass man hierbei etwas nicht zu Erweisendes annehmen muss, und dass man dann wieder andere Poren an den zartesten Blutgefüssen annehmen müsste, durch welche die zur Ernährung der absondernden

Kanäle bestimmten Flüssigkeiten eindringen müssten.

2. indem man wahrscheinlicher annimmt, dass zwar durch blosse Imbibition oder allgemeine Porosität (sogenannte unorganische Poren) die flüssigen Stoffe aus den Capillargefässen in das Gewebe des seeernirenden Organes sich verbreiten, dass aber die Obersläche der secernirenden Kanale die Elemente, die sie zu neuen Stoffen zu verbinden strebt, chemisch anzicht, und auf eine freilich unerklärliche Weise gegen die innere Fläche der secernirenden Haut oder der Drüsenkanalchen verändert abstösst-Vgl. Mascagni Nova per poros inorganicos secretionum theoria vaso-rumque lymphaticorum historia iterum vulgata et parte altera aucta in qua vasorum minimorum vindicatio et secretionum per poros ilorganicos refutatio continetur. Auct. P. Lupi. Romae 1793. cs hier night bloss auf Durchschwitzung, sondern auf Action der absondernden Wände ankommt, sieht man leicht ein, wenn man die Menge der durch eine gereizte Speieheldrüse abgesonderten Flüssigkeiten, die Plötzlichkeit und Menge der Thrä-

nen auf augenbliekliehe Wirkungen bedenkt.

So entblöst von Thatsachen eine solche Annalume von Anziehung und Abstossung auch ist, so ist sie doch nieht ohne Analogie in den physicalischen Erseheinungen, und es scheint, dass hei der Absonderung eine ganz ähnliche Kraft die Ansseheidung hewirkt, wie jene, welche bei der Resorption die Anfnahme in die Lymphgefässnetze oder Anfänge der Lymphgefässe bewirkt. Wunderbar, dass in verschiedenen Gewebetheilen einer und derselben Membran oft beiderlei Kräfte neben einander wirken, indem z. B. die Schleimbälge der Schleimhäute, welche absondern, von den anziehenden und aufsaugenden Lymphgefässnetzen dieht

umher umgehen sind. Vergl. oben p. 267.

Die Eigenthumlichkeit und Versehiedenheit der Absonderungen längt von keinem äusserliehen und mechaniselien Grunde ab. Man hat sie in der verschiedenen Sehnelligkeit des Blutlaufs in versehiedenen Organen gesucht, und diese versehiedene Schneligkeit wäre selbst wieder zu beweisen. Man hat sie in dem ver-Schiedenen Zustande der Blutgefasse, und ihren Theilungswinkeln Seschen. Aber die Blutgefasse verhalten sich in den Nieren fast wie in den Hoden, in den Speicheldrüsen nieht viel anders als in der Leber, wie an Lieberkueun'schen Praparaten zu sehen; sie bilden allenthalben netzformige Anastomosen zwisehen den feinsten Arterien und Venen. Man hat die Ursaehen in der Versehiedenheit der Enden der Arterien gesueht, aber diese Enden existiren nicht; in dem verschiedenen Durehmesser der aufnehmenden Kanäle, und dennoch gesehehen die versehiedensten und eigenthümlichsten Absonderungen auf chenen Häuten. Alle diese Dinge, womit Haller sieh viel zu lange aufgehalten hat, geben keine Erklärung, wenn sie auch statt fänden; sie sind unzureichende und unerwiesene Beweismittel. Und wie leicht waren alle diese meehanisehen Difficultäten abzusertigen durch die einzige Frage: warum wird hier Gehirn, dort Muskel, dort Knochen Schildet; entsteht etwa das Gehirn auch durch verschiedene Winkel der Gefässvertheilung?

Die Eigenthümliehkeit der Absonderungen hängt auch nieht von dem innern Bau der Drüsen ab; denn jedes Seeret wird in der Thierwelt bei dem versehiedensten Bau abgesondert, wie ieh wohl zur Genüge erwiesen habe. Man denke an die Speieheldrüsen der Vogel und der Säugethiere, an die Leber der Krebse, Mollusken, Wirbelthiere, an die ausserordendliehe Verschiedenheit in dem Bau der Hoden, in dem Bau der Thränendrüse bei den Schildkröten, Vögeln und Säugethieren. Ueherdiess haben die versehiedensten Absonderungen bei gleiehem Bau der Drüsen stattbie Rindenkanäle der Nieren unterseheiden sieh von den Samenkanälen nur durch ihre grössere Feinheit. Milehdrüsen, Speicheldrüsen, Thränendrüsen haben eine durchaus gleiehe Beschaf-

fenheit.

Die Natur der Absonderung hängt daher allein von der eigenthümlichen speeifisch belebten organischen Substanz ab, welehe die inneren absondernden Kanäle der Drüsen bildet, und welehe sieh gleich bleiben kann bei der verschiedensten Architektonik der Drüsenkanäle, und ausserordentlich verschieden ist bei gleichem Bau der letztern. Die Verschiedenheit der Absonderung beruht daher auf demselben Grunde, wie die Verschiedenheit der Bildung und des Lebens in den Organen überhaupt. Der einzige Unterschied liegt nur darin, dass das verwandelte Blut in dem einen Fall dem Organe einverleibt wird, in dem zweiten aber über die Grenze desselben als Secret hinaustritt.

In der neuern Zeit hat sieh von Seiten mehrerer Chemiker, namentlich durch Chevreul, die Ausicht geltend gemacht, dass alle Absonderungen ohne Umwandlung geschehen und dass das Biut alle Stoffe, welche sich in den Seereten vorfinden, bereits enthalte, dass dagegen den Sceretionsorganen das Vermögen zu komme, vorzugsweise bald den einen bald den andern aus den Blute ausznziehen und in ihr Seeret zu übertragen. spricht, nach GMELIN, dass die Salze des Blutes und der Secrete ungefähr dieselben sind, dass in beiden Osmazom und speichelstoffar tige Materie (?) vorkomuat, und dass man im Blute bereits auch viele von denjenigen Stoffen gefunden hat, von welchen man früher glaubte, dass sie nur in den Secreten vorkommen, wie Käsestoff, Gallenfett, Talg, Oel, Oelsäure. In der That ist neuer lieh die Existenz von Cholesterin im Blute von Boudet (essal critique et experimental sur le sang. Paris 1833) wieder bestätigt Dennoch aber scheint mir jene Ansicht ein grosser Fürs Erste, weder Hornstoff, noch Schleim, noch Gal worden. Fehlgriff. lenstoff, noch Pieromel, noch Samen, noch wirklicher Käsestoff, noch wahrer Speichelstoff und die giftigen Secreta finden sich im Blute; zweitens können Bestandtheile der Seereta durch Imbibition zufällig ins Blut gelangen, ohne dass diess ein Beweis von der Existenz derselben als Constituentia des Blutes ware Endlich wäre die Existenz aller Seerete im Blute gar keine Er klärung; denn es entsteht nun die viel sehwierigere Frage, sie z. B. von pflanzenfressenden Thieren erzeugt werden. erleidet gar keinen Zweisel, dass die wahren Seereta durch Secretionsorgane selbst chen so aus einfacheren Bestandtheit len des Blutes gebildet werden, wie es von den festen Theilen gewiss ist.

Der ehemische Process der Absonderung ist gänzlich unbekannt. Die einfache zu erklärende Aufgabe ist, wie es kommt, dass die secernirenden Wände sieh aus demselhen Blute zugleich ernähren, das heisst ähnliche Theile anziehen und in sieh verwandeln und auch vieder unähnliche Theile abstossen oder absondern. Denn das Seeretum ist durchgängig von dem seeernirenden Organe ehemisch verselnieden. Die Drüsensubstanz besteht in der Regel nur in einem ungeronnenen, nach der Zerkleinerung leicht von Wasser löslichem, Eiweisstygl. pag. 222. Ich fand die Elementartheile der Secretionsorgane inmer grau, oder weissgrau, oder weissgelb; so sind sie selbst in der Leber beim Embryo weissgelbe Rispen und nur durch die blutigen Capillargefässnetze, welche dazwischen verlaufen, ist bei unbewaffnetem Auge das Ansehen braun. Gleichwohl ist das Secretum der Leber grün. Der Harn ist bei den eierlegenden Thie-

ren weiss, dennoch ist die Substanz der Nieren ganz verschieden, and man erkennt den grossen Unterschied in den Nieren ganz lunger, eben ausgekrochener Vögel, wo der weisse Harn die feinsten Harnkanälchen bis auf die Obersläche der Nieren anfüllt und gleichsam injicirt. Benzelius fand bei Untersuchung der Mierensubstanz nieht die eharakteristischen Bestandtheile des Harns; Thierchemie 319. Die Substanz der Leber enthält zwar nach den Untersuchungen fette, auch in der Galle vorkommende Bestandtheile, und verwandelt sieh leicht krankhaft in Fett, aber die wesentlichen Bestandtheile der Galle hat man darin noch nicht gefunden. Bracon-Nor (Ann. de chim. et phys. 10. 189) fand in 81 Proc. löslichen Theilen der Leber 6 stickstoffarme Materic, 20 Eiweiss, 4 eigenthümliches Glartiges, sehr phosphorhaltiges Fett. Kuehn (Kastner's Archiv 13. hat aus der Leber ein Fett ausgezogen, das sieh bestimmt von Cholesterin unterschied. Dann ist auch noch zu hemerken, dass es last unnöglich ist, eine von Galle reine Lebersubstanz zu unter-Suchen. Bleiben wir indess bei den absondernden Hauten stehen; die äussere Haut enthält keinen Hornstoff, den sie doch ab-Sondert, das Gewebe der Choriodea ist gereinigt ohne schwarzes Pigment.

Es ist also gewiss, dass das Secretum von dem Secernens chemisch verschieden ist, und dass die Secretion durch eine blosse Verstüssigung der schon vorhandenen Organtheile der Secretions-Sane nicht erklärt werden kann, dass vielmehr die secerniren-Wande, indem sie durch Ernährung Achuliches anziehen, zu-

gleich auch ein Verschiedenes ahscheiden.

Bei der Ernährung anderer, nicht seccrnirender Organe, werden aus einem Theilehen Blut a durch das Organ die ähnichen Bestandtheile angezogen, die unähnlichen in den Kreislauf zurückgegeben; bei der Secretion werden unähnliche nach Aus-

sen abgestossen.

Mar könnte sich nun vorstellen, dass bei der Zerlegung eines Bluttheilchens a durch ein Secretionsorgan, die Zerlegung Vollständig und rein wäre, dass das, was an das Organ zur Ernährung übergeht, und das, was abgesondert wird, zusammen-sedacht, wieder Blut ausmachte? Driickt man ein Molecul Blut durch a, ein Molecul der Materie des Secretionsorganes durch x aus, so ware das Secret nach dieser Vorstellung a—x.

Oh dies richtig oder unrichtig ist, lässt sich jetzt gar nicht cinmal untersuchen, daher ich mich denn auch durchaus nicht für lene Ansicht erklären, sondern sie als eine berücksichtigungs-Werthe Andentung für fernere Untersuchungen hinstellen will. Jedenfalls passt diese an sich an so emfache und deswegen blendende Ansicht schon nicht auf diejenigen Absonderungen, wodurch aus dem Blute etwas entfernt wird, was anderswo gebildet Worden, wie die Absonderung des Harnstoffs.

Dass das Secret in dem Laufe durch die seinen, und oft Sehr langen, Drüseukanälchen noch weiter ausgebildet werde, lässt sich eher vermuthen als beweisen. Diess war man immer Seneigt vom Hoden anzunehmen. Da indess die Länge der Harukanale nieht minder ist, der Harn aber bloss Excret ist und keiner Veredlung bedarf, so sieht man hieraus schon, dass man hei der Länge der Kanäle mehr die Grösse der absondernden Fläche, als die Veredlung des einmal Abgesonderten im Auge haben muss.

Die chemische Zusammensetzung der einzelnen Absonderungsflüssigkeiten ist bis jetzt für die Physiologie der Absonderung im Allgemeinen von wenig Interesse und nur für die Lehre von den Functionen, in welche die Seereta eingreifen, von Wichtigkeit daher die Secreta unter den verschiedenen Absehnitten nachzusehen sind. Die allgemeiner vorkommenden Seereta sind bei den absondernden Häuten abgehandelt; als: Fett, Schleim, Serosität, Synovia; dagegen werden Galle, Speichel, Sneeus gastricus, panereatieus bei der Verdanung, Harn und Schweiss bei den Ausscheidungen, Samen, Milch u. s. w. bei der Zeugung abgehandelt.

Ein wiehtiger Gegenstand sind die mikroskopischen Kügelehen in gewissen Absonderungsslüssigkeiten, wie im Samen, in der Milch In der Galle der Frösehe fand ich überans sparsame Körnehen von ungleicher Form und Grösse, die grössten ohngefähr 5 mal kleiner als die Blutkörperehen des Frosehes, andere noch kleiner Weber beschreibt auch Körnehen der grüne Theil ist aufgelöst. Im Speichel fand ich überans sparsame Körneben der Galle. Weber findet sie grösser als Blutkörperchen und durchsichtig; der grösste Theil der Speichelmaterie ist offenbar aufgelöst. So enthält auch der ganz durchsichtige Theil des Schleims nach WEBER keine Körnelien, wohl aber die im Schleim vorhandenen Flor Meines Erachtens kann man den bei weitem grössten, Theil der Materie des Speichels, der Galle, des Schleims so wie des Harns, als aufgelöst betrachten. Dagegen enthalten Samen, Milch, schwarzes Pigment und Eiter so viele Körnchen dass dieselben zu den wesentlichsten Theilen derselben gehören Die Körnehen des sehwarzen Pigments sind nach E. H. Weber ungleich und haben im Mittel 0,0015 p. Lin. 5004 p. Z., sie sind daher ohngefähr halb so gross als die Blut korperchen. In der Milch sind sie nach Weber sehr durchsich tig, rund, aber ungleich, im Mittel 1/3-1/2 mal kleiner als die Blut. TREVIRANUS hält sie für Fettkügelehen, da sie nicht zn Boden sinken und das Liebt stark breehen. Weber hält sie für zusammengesetzt aus Käse und Fett. Die Eiterkügelehen sind nach Weber rund und von  $\frac{1}{3000} - \frac{1}{1500}$  p. Z., die meisten  $\frac{1}{2400}$  p.  $\frac{I_0}{15}$ sie sind daher größer und ohngefähr noch einmal so groß Blutkörperehen. Alle diese Umstände beweisen, dass die in eine gen Absonderungsflüssigkeiten vorkommenden Körnelien veränderten Blutkorperchen sind; die der Milch sind zu klein, die des Eiters zu gross dazu; letztere können nicht aus den Capillargefässen kommen, da sie selbst etwas grösser als die feinsten Capillarge-fässe sind. Ueherdiess ist eine Ausscheidung von Blutkörnehen damit die Zurückhaltung wirklicher Blutkörperehen unvereinbar ware. Nach meiner Ansicht entstehen die Kügelehen der Milch des sehwarzen Pigments und des Eiters, entweder indem sie sich von der Substanz der absondernden Oberslächen abstossen, bei den eiternden Oberflächen wahrscheinlich war, oder

dem der anfgelöste Thierstoff des Seeretums, nach der Seeretion, wie bei der Gerinnung des Eiweiss, zum Theil in Kügelehen sich formirt, was von der Mileh und dem schwarzen Pigment wahrscheinlich ist. Authennieth erzählt folgende merkwürdige Beobachung (Physiol. 2. 119.). Lässt man die wässrige Feuchtigkeit, welche nach abgewischtem Eiter aus der Oberfläche eines entzündeten Theils dringt, zwischen zwei durchsichtigen, feinen Talkblättehen in der Wunde liegen, so sicht man in ihr nach und nach feine, immer sich vergrössernde und undurchsichtig werdende Kügelehen sich bilden, aber diese nicht, wenn die Feuchtigkeit gänzlich aus der Atmosphäre lebender Theile entfernt wird. Auch Brugmans (Diss. de progenia. 114, Schroeder van der Kolk observ. anat. path. 21.) giebt an: dass, wenn eine eiternde Stelle abgespühlt worden, nun der Eiter als eine klare Flüssigkeit abgesondert und erst später dicker werde. Vgl. über diesen Abschnitt Wedemeyer, Ueber den Kreislauf des Blutes; Doellinger, Was ist Absonderung? Würzburg 1819.

#### 2. Vom Einfluss der Nerven auf die Absonderung.

Ueber den Einfluss der Nerven auf die Absonderungen ist man noch sehr im Dunkeln. Es ist hier zuerst der bekannte, von A. V. HUMBOLDT au sich selbst angestellte, Versueh zu erwähnen, wo er nämlich zwei Blasenpflaster auf die Schultergegend sich applieirte, die eine Wundstelle mit einer Silberplatte bedeeken liess mit einem Leiter von Zink die Kette schloss, worauf unschmerzhaften Breunen eine Flüssigkeit aus der Wunde floss, Welche nicht mild und ungefärbt wie vorher, sondern roth gearbt war und, wo sie herablief, den Rücken in blaurothen Striemen entzündete. (Ueber die gereiste Muskel- und Nervenfaser. I. 324.) Auch Most (Ueber die grossen Heilkrüfte des Galvanismus. 1823.) will in der galvanischen Kette, wenn er mit dem Positiven Pol an der Ohrspeicheldrüse, mit dem negativen in der Rand, 10 Minuten lang schloss, verstärkte Absonderung von Speichel geschen haben, der weder alkalisch noch sauer reagirte. Directe Versuche über den Einfluss der Nerven auf die Absonderung sind noch wenige angestellt worden; doch weiss man, dass nach Durchschneidung des Nervus vagus die Absonderung des Magensafts aufhort. Tienemann und Gmein, Die Verdauung. 1 340. Brodle (Biblioth. de med. britt. Paris 1814) zeigte durch eine Reihe von Versuchen, dass Arsenik nach Durchneidung des Nervus vagus und sympathicus nicht die reichliche Absonderung Magen und Darmkanal hervorbringt, welche man sonst findet. Die Absonderung der Schleimhaut in den Lungen wird ferner nach der Durchschneidung jenes Nerven verändert und daher sind jene schäumig-blutigen Exsudationen abzuleiten.

Ueber den Einfluss des Nervensystems auf die Urinabsonderung, welcher im Allgemeinen durch das den Nervenzufällen gewöhnliche Phänomen des wasserhellen, an den gewöhnlichen Bestandtheilen armen Urins erhellt wird, hat Krimer (*Physiol. Untersuchungen*) Versuche angestellt. Derselbe will die Nerven der Nie-

ren durchschnitten und darauf die Absonderung des Urins unter sucht haben, in welchem sich der Eiweiss- und Blutfürbestoff demselben Grade vermehren sollen, wie die eigenthümlichen Be-Nach Durchsehneidung standtheile des Urins sieh vermindern. des Nervus vagus soll die Urinabsonderung fortgedauert haben aber Rhabarber und blausaures Kali sollen nicht in den Urin übergehen, der ausserdem durch das in den Urin übergehende Blutserum specifisch schwerer werde, durch die Verbindung der durchschnittenen Nervenenden mit der Säule aber seine nor male Beschaffenheit wieder erlange, und den Uebergang jene Nach der Durchschneidung des Rückenmark Substanzen zulasse. in der Rücken- und Lendengegend werde der Urin wasserhell Die Durchschneidung des sympathischen Nerven am Halse macht den Urin alkalisch und eiweisstoffhaltig; die Wirkung der taischen Säule stelle aber seine normale Beschaffenheit wieder Siehe Lund (Physiologische Resultate der Vivisectionen neutr Kopenhagen 1825 pag. 204), we die Versuche von Kny MER ausgezogen sind. Aehnliche Beobachtungen hat Bracket (Récherches expériment, sur les fonctions du système nerveux ganglio naire. Paris 1830. pag 269.) durch Unterbreehung des Nervenein flusses in den Nierennerven gemacht. Er durchschnitt die Nierenarterie eines Hundes, nachdem er sie vorher vor und hinter der Durchsehnittsstelle zweinial unterbinden, und verband beiden Stücke der Nierenarterie durch eine eingebundene Kanüle so dass die Nierennerven durchschnitten waren, ohne dass dell Nieren der Zufluss des Blutes abgeschnitten war. innerhalb mehrerer Stunden aus dem Ureter aufgefangene Flüs sigkeit war roth und theilte sieh in fibröses Gerinnsel und Serum Die Wiederholung dieses Versuchs gab dieselben Resultate. gegen hat die Durchschneidung der Nervi vagi keinen Einfluss auf die Urinseeretion.

Wenn diese Versuche richtig sind, so hört die chemische Wir kung der in jeder Drüse eigenthümlichen Drüsensubstanz, die unter dem Nervenciusluss sich erhält, ohne diesen auf, indem die Bestand theile des Blutes exsudiren. Der Einfluss der Nerven kann nun bei le der Drüse entweder verschieden und eigenthümlich seyn, oder er was wahrscheinlicher ist, bei allen Drüsen gleich, und es bedauf zur Belebung durch ihn bloss, dass die specifische Drüsensnbstand chemisch wirksam wird. Auch die täglichen Lebenscrfahrungen geben vielfältige Beweise von dem Einflusse der Nerven auf die Absonderung. Man weiss, dass Minderung des Nerveneinflusses in dem Froststadium der Fieber alle Absonderungen nicht bloss vermindert, sondern sie auch arm an ihren natürliehen Bestand theilen macht, und dass sieh diese mit dem Wiedereintritt des Turgors auch wieder einstellen. Man weiss, dass die Trocken heit der Schleimhänte und der Haut oft Zeichen eines vermin derten Einflusses der Nerven in den aeuten Krankheiten sind Hierzu kommen die häufigen Erfahrungen über den Einfluss der Leidenschaften auf die Absonderung, z. B. der Thränen, der Galle, der Mileh, ja selbst der Gemüthsbewegungen anf die Beschaffenheit der Secretion und des Zustandes der Wunden. Vgl. oben pag. 355.

#### 3. Ueber den Secretionsprocess. Veränderung der Absonderung. 453

Man hat sogar behauptet die Gegenwart des Füllens auf die Milch-Secretion der Mutter Einfluss habe. Ohne auf die Erzählungen von der giftigen Wirkung des Speichels nach Bissen von gereizten Thieren irgend einen Werth zu legen, da die Erseheinungen In Allgemeinen vielleieht nur die der Bisswunden überhaupt sind, so ist doeh die Thatsache bekannt genug und unzweifelhaft, dass nicht allein durch die Gegenwart der Speisen im Munde die Seerction des Speichels vermehrt wird, sondern dass auch die Vor-Stellung leckerer Speisen die Secretion des Speichels bethätigt. Ware es möglich, den Einfluss der Nerven eines absondernden Organes ganz aufzuheben, so würde man vielleieht wie nach Durchschneidung des Nervus vagus in Hinsicht des Magensaftes, immer unden, dass die Bildung der specifischen Seerete durch den man-Scholen Nerveneinfluss gänzlich aufgehoben wird. Ieh bin weit entiernt zu glauben, dass die von dem Leben abhängende chemische Wirksamkeit der Drüsensubstanz nicht einen eben so grossen Einfluss auf die Secretion der Drüsen habe; aber diese chemische Wirksamkeit der Drüsensubstanz, welche in versehiedenen Drüsen verschieden ist, kann sieh wahrseheinlich nur unter dem Einflusse der Nerven unterhalten.

Auf den ersten Blick scheinen sowohl Cerebrospinalnerven als sympathische Nerven zur Regulation der Absonderung fähig seyn. Bekannt ist die Verzweigung des Lingualis in der Submaxillardrüse und Sublingualdrüse, des Nervus glossopharyngeus den Tonsillen, eines Zweiges des Nervus tibialis in der Kapsel des Kniegelenks. Arnold ninmt an, dass die Zweige des ganglion Submaxillare mehr dem Wharton'schen Gange eigen und hei den Ausspritzungen des Speichels thatig sind, als der Drüse selbst angehoren und dass die Speieheldrüsen von den, ihre Arterien be-Sleitenden sympathischen Zweigen beherrscht werden. Indessen werden auch die Cerebrospinaluerven höchst wahrseheinlich von asern des Sympathicus begleitet, wie wenigstens Retzius vom weiten Aste des N. trigeminus bei Thieren gezeigt hat, und wie bei den Thieren au den vielen grauen Nerven zu sehen ist, welehe vom Ganglion otieum über den Nervus buccinatorius hingehen. Nach halbseitigen Lähmungen des Gehirns und Rückenmarks ist die Absonderung der Haut auf der leidenden Seite bald verändert,

hald night verändert.

#### 3. Von den Veränderungen der Absonderung.

Die Absonderung kann von örtlichen sowohl als allgemeinen

Ursaehen verändert werden.

Der Zustand eines absondernden Organes modifieirt nieht bloss die Quantität sondern auch die Qualität der Absonderung, der Harn ist nach Nervenzufällen wässrig und arm an den näheren Bestandtheilen; der Schleim ist in den verschiedenen Stadien des Sehnupfens verschieden, Anfaugs wässrig und salzig, später consistent; endlich hebt die Entzündung in der Regel in jedem Absonderungsorgane die specifische Absonderung, wie in jedem Organe die Function auf. In Beziehung auf Reiz verhalten sich

die Absonderungsorgane eigenthümlich; derselbe vermehrt Anfangs Dieser Zustand vermindert sieh in demselben die Absonderung. Grade, als die Reizung in Entzündung übergeht. Im erschlaften Zustande der Absonderungsorgane mit Aufloekerung, vermehren die Absonderungen sich in der Regel, wo jedoch das Sceret Im erschlassten Zustande mit Verdichtung Consistenz verliert. des Gewebes des Absonderungsorgans, wird die Absonderung ver-Diess wiederholt sieh in allen Absonderungsorganen in den Sehleimhäuten der Nase, der Conjunctiva, auf der äus-Alles dieses beobachtet man an den natürlichen wie sern Haut. krankhaften Absonderungen auf gleiche Art; das gereizte Geschwir sondert reichlichen Eiter ab; die Verstärkung des entzündeten Zustandes hebt die Absonderung auf; das ersehlaffte Geschwift mit aufgelockerten Wänden sondert reiehliehe wässrige Secrete ab, das ersehlaffte Gesehwür mit verdichtetem Gewebe von Ent zündungsproducten sondert sparsam ab.

Der aufgehobene Nerveneinfluss vermindert die natürtichen Bestandtheile eines Absonderungsorganes; der Harn wird in Netvenzufällen wasserhell, die Haut in Fiebern mit geschwächtem Einfluss des Nervensystems troeken, die Haut ist im Froststadium des Fiebers troeken. Aber räthselhaft ist, dass eine viel stärkere Entziehung des Nerveneinflusses, wie in der Ohnmaeht die Absonderung so ungemein vermehren kann, wie beim kalten Schweisst bei der Diarrhoe von Sehreeken, Angst. Die qualitativen Veränderungen der Secreta durch veränderten Nerveneinfluss, kennt man mehr aus den schädlichen Wirkungen dieser Seereta, wie der Milch, der Galle nach Leidensehaften, als aus chemisehen Un-

tersuehungen.

Dadurch, dass alle Absonderungen durch die Entziehung gewisser Bestandtheite des Bluts auf die Mischung desselben wirken, kann eine Absonderung aus demselben nicht verändert werden, ohne dass das Gleichgewicht, welches die verschiedenen Absonderungen gegen einander in Hinsicht ihrer Wirkung auf das Blut hatten, gestört wird; daher die Vermehrung einer Absonderung die Verminderung einer anderen zur Fotge hat, was manden Antagonismus der Seeretionen nennt. Auf dem Prinzip dieses Antagonismus beruht die Hervorrufung mancher künstlichen um krankhafte aufzuheben. Hierbei finden folgende Gesetze statt.

1. Die Vermehrung einer Absonderung in einem Gewebe welches weniger reizbar als das Organ B ist, kann in dem Organe B die Absonderung nieht antagonistisch vermindern, daher z. B. künstlich erregte Absonderungen in der Haut, wie durch Blasenpflaster, in der Nähe des Auges, bei Augenentzündungen fruchtlos sind, weil das Auge reizbarer als die Haut selbst ist.

2. Die Vermehrung einer Absonderung in einem gewissen Gewebe A kann nieht vermindert werden durch Hervorrufung derselben Absonderung in einem auderen Theile des Gewebes im Gegentheil wird die Absonderung in alten Theilen desselben Gewebes eher verstärkt als vermindert, weil die versehiedenen Theile eines Gewebes nieht in einem antagonistischen, sondern in einem sympathischen Verhältnisse stehen. Man kann also eine Blennor-

rhöe der Genitalien oder Harnwerkzeuge durch eine künstlich

erregte Diarrhöe nicht antagonistisch heilen.

3. Dagegen stehen diejenigen Gewebe oft in einem antagonistisehen Verhältnisse der Absonderung, welche nicht zu derselben Classe der Gewebe gehören. So bewirkt die Vermehrung der Absonderung durch die Haut eine Verminderung der wässrigen Absonderung durch die Nieren. Im Sommer ist die Hautaus-dünstung stärker und die Nierenabsonderung verhältnissmässig geringer; im Winter findet das umgekehrte Verhältniss statt. Bei der Ablagerung wässriger Flüssigkeiten im Zellgewebe und in den serösen Häuten ist die äussere Haut trocken und der Urin sparsam, und der Fluss des Urins steht in geradem Verhältnisse mit der Abnahme der wassersüchtigen Ansehwellung. Durch Unterdrückung der Hautausdünstung, durch Erkältung, entstehen Blenhorrhöen der Schleimhäute, in den Lungen und im Darmkanal. 4. Nur am Eude der eolliquativen Krankheiten beschränken sich die Absonderungen nicht gegenseitig mehr, sondern alle werden zuletzt durch Erschlaffung der Gewebe vermehrt, wie denn durch den sogenannten colliquativen Zustand, z. B. colliquative Diarrhöen, Schweisse und Wasserergiessungen vor dem

Tode bei den Philisikern entstehen.

5. Gewebe, welche gegen einander in Antagonismus treten, Werden bestimmt theils dadurch, dass sie einigermassen abnliche Plussigkeiten im natürliehen Zustande absondern, gleichwie die Verminderung der Wasserausscheidung durch die Nieren auf die Vermehrung der Wasserausscheidung durch die Haut wirken inuss; oder das antagonistisch erregte Absonderungsorgan war hnchin schon zu krankhaster Thatigkeit pradisponirt. So be-Wirkt die Erkältung bei demjenigen eine Affection der Schleimhant der Lungen, welcher zu dieser sehon vorher disponirt war, hei Anderen aber aus denselben Gründen leichter eine Veränderung der Sehleimabsonderung im Darmkanal. Vgl. Heusinger, Ueber den Antagonismus der Excretionen; desselben Zeitschrift für organ, Physik. Bd. I.

Zuweilen bewirkt die Unterdrückung der Absonderung an einem Orte das Erseheinen desselben Fluidums an einem auderen Orte. Dieses geschieht vorzüglich leicht bei denjenigen Ab-Sonderungsflüssigkeiten, welebe als solche sehon im Blute vorhanden sind. Vicarirende Blutungen für die Menstruation lassen sieh hicht längnen, und die Unmögliehkeit, den im Blute bereits vorhandenen Harnstoff (siehe pag. 148) durch gänzlich zerstörte Nieren mit dem Harne abzusondern, muss mit Harustoff gesehwangerte Ausscheidungen in allen übrigen Theilen des Körpers zur Folge haben können. Nysten (Récherches de chimie et de physiologic pathol. Paris 1811. pag. 263—293) hat die Existenz von arnstoff in bei gänzlicher Harnverhaltung ausgebrochenen Flüssigkeiten constatirt, und an der Ablagerung harnsauren Natrons den Giehtknoten ist kein Zweisel.

Ist aber ein Absonderungsstoff als soleher nicht sehon im Blute Vorhanden, so kann die Unterdrückung dieser Absonderung in dem dazu bestimmten Apparat nicht dieselbe Absonderung in anderen Theilen metastatisch verursachen, und was man auch hie-

für angeführt hat, beruht auf schlechten Gründen.

Nach verhaltener Aussonderung der Galle kann zwar die sehon einmal abgesonderte Galle resorbirt ins Blut gelangen und von dort aus in anderen Theilen sich ablagern. ein ganz anderer Fall, der keine Aehnlichkeit mit demjenigen hat, wo ein Absonderungsorgan ganz entfernt wird; hier ist kein Apparat mehr dazu vorhanden, wie uach Exstirpation des Hoden die Bildung des Samen unmöglich wird. Die oft wiederholte Lehre von der Möglichkeit, dass alle spezifischen Absonderungen selbst nach Zerstörung ihrer Absonderungsorgane aus dem Blute sieh wiedererzeugen können, hat gar keine thatsächliche Basisi denn alle dafür angeführten Gründe sind bloss von denjenigen Fällen hergenommen, wo die Absonderung in dem ursprünglichen Organ nicht aufgehoben, sondern die Weiterförderung des Seeretes durch mechanische Hindernisse gehemmt war, oder wo der absonderungsstoff als soleher im Blute schon vorhanden war, es vom Harnstoff nach Prevost und Dumas Untersuchungen bekannt ist. Die einzige Absonderung, deren Bestandtheile im Blot nicht als solche vorhanden sind, welche sich aber immer und an allen Orten wicdercrzeugen kann, indem sieh mit der Entzündung das Organ dazu von neuem bildet, ist die Eiterung.

In allen Fällen, wo nach gänzlicher Unterdrückung einer Absonderung eine antagonistische entsteht, zu der der Stoff nicht als solcher ans dem Blut genommen werden kann, ist die antagonistiselie Absonderung auch durchaus von der ursprünglichen verschieden, und hat nur so viel Aehnlichkeit mit der ersten, die näheren Bestandtheile der Absonderung des zweiten Organes Wahre Milehversetzungen giebt es z. B. nicht; Av. TENRIETH hemerkte schon, dass dergleichen Versetzungen durch Mangel an den wesentliehen Bestandtheilen der Mileh, nämlich des Milehzuckers und der Butter, sich unterseheiden. Diese Ausseheidungen bestehen vielmehr nur aus den näheren Bestandther len des Bluts, welche zur Umwandlung von Blut in Mileh hätten verwandt werden können, z. B. Eiweiss. Ueber die Unstatt haftigkeit der Eitermetastasen und die Missverständisse, welche durch Unkenntniss der hierbei stattsindenden pathologischen Vor-

gange entstehen, habe ieh sehon pag. 262. gehandelt.

Die Drüsenkanälchen scheiden das Seeret immer nach innen (vergl. p. 446.), nur in seltenen Fällen seheint die neugchildett Materie sogleich auch weiter und ins Blut zu gelangen, wie bei der nach Gemüthsbewegungen entstehenden Form der Gelbsucht-

#### 4. Von der Ausführung der Secreta.

Die Ausführungsgänge der Drüsen enthalten in ihrem nern eine Sehleimhaut, welche äusserlich mit einer äusserst dünnen Sehicht von muskulösem Gewebe umlagert ist. Existenz von Muskelfasern lässt sieh hier zwar anatomisch nicht nachweisen, aber aus physiologischen Gründen lässt sich daran nicht zweiseln; denn von den meisten Ausführungsgängen weiss man, dass sie auf Reize sich zusammenziehen können. So hat Rudolpui schon die Zusammenziehungsfähigkeit des Ductus choledochus der Vögel beobachtet. Ich habe dicses Phänomen öfter gescheu, wenn ieh bei einem eben getödteten Vogel den Ductus choledoehus mechanisch oder galvanisch reizte; die darauf erfolgende Zusammenziehung des Ganges ist ungemein stark und dauert Minuten lang, worauf sich der Gang wieder, wie vorher, erweitert. Auf gleiehe Art habe ich hei Kaninchen sowohl als bei Vögeln an den Ureteren auf starken galvanischen Reiz örtliche starke Zusammenziehungen eintreten gesehen. So hat Tienemann Bewegungen an dem Ductus deferens des Pferdes auf angebrachten Reiz beobachtet. Tiede-MANN, Ueber die Wege, auf welchen u. s. w. p. 22. Es scheint sogar, dass periodische wurmformige Bewegungen an diesen Ausführungsgäugen statt finden, wenigstens gilt dieses von dem Duclus choledochus der Vögel; denn an diesem habe ich bei einem ehen getödteten Vogel regelmässig in Pausen von mehreren Minuten Zusammenziehungen beobachtet, worauf jedesmal der Gang sich wieder erweiterte. Diese Zusammenziehungen fanden in jenem Fall merkwürdiger Weise außteigend statt, nämlich vom Darmkanal gegen die Leber hin, und wersen ein Lieht auf die Art, wie die Galle zu gewissen Zeiten, statt durch den D. choledochus auszuflicssen, vielmehr zurückgehalten und in das Divertikel des Gallengaugs, nämlich die Gallenblase, getrieben wird, wozu denn auch noch die vollkommue Verschliessung der Mündung des Ductus cholcdochus beitragen mag. Zur Zeit der Verdauung, wo die Galle der Gallenblase ausgeleert wird, erfolgt diese Ausleerung wahrscheinlich bloss durch die Oeffnung des Ductus choledochus unter dem Druck der umliegenden Theile und der Bauchmuskeln aus; denn die Gallenblase kann sich höchst wahrscheinlich nicht zusammenzichen, wenigstens konnte ich an der Gallenblase der Sängethiere und der Vogel, selbst bei dem heftigsten Reiz durch eine galvanische Säule, keine Zusammenziehung bewirken, und es unterscheidet sich dieses Divertikel von den im Ganzen ähnlichen Divertikeln anderer Ausführungsgänge, nämlich der Urinblase und den Samenbläschen.

Die Beschaffenheit der inneren Haut der Ausführungsgänge und die Contractilität ihrer mittlern Haut beweist offenbar, dass diese Gänge blosse Ausstülpungen der Schläuehe sind, in welche sie führen, wie der Ductus choledochus und pancreaticus aus denselben Schichten bestehend, Fortsetzungen der Häute des Duode-

nums sind.

Welchen Antheil die Contractilität der Ausführungsgänge an der oft plötzlichen Ausscheidung des Speichels und der Thränen habe, will ich hier nur fraglich andeuten. Auch will ich hier noch bemerken, dass, da die Contractilität der Ausführungsgänge der Drüsen factisch erwiesen ist, der Krampf dieser Theile keine blosse Einbildung der Acrzte ist.

# IV. Abschnitt. Von der Verdauung, Chylification und Ausscheidung der zersetzten Stoffe\*).

#### I. Capitel. Von der Verdauung im Allgemeinen.

Die Nahrung der Thiere sind thierische Substanzen und Vegetabilien; einige leben nur von diesen, andere nur von jenen, andere von beiden zugleich, wie auch der Menseh, der bei bloss animalischer Nahrung so gut wie bei bloss vegetabilischer Nah rung ausdauert, und nach diatetischen Erfahrungen, auch nach seinem gemischten Zahnbau der gemischten Kost bestimmt seheint Sowohl in der Pflanzennahrung als in der thierischen Kost sind die gewöhnlichen Salze enthalten, welche als nothwendige Bestandtheile des Organismus auch als Nahrungsstoff im relativen Sinne betrachtet werden können. Von blossen mineralise Stoffen lebt kein Thier; nur aus Noth oder Vorurtbeil, Von blossen mineralischen den Bauch zu füllen, wird zuweilen von Menschen Erde theils allein, theils mit organischen Substanzen genossen, wie von den Otomaken und Guamos am Oronoco und von den Bewoliner von Neusehottland bekannt. Es leidet keinen Zweifel, dass diese Befriedigung nur eine Täusehung ist, es scheint auch nicht, dass die von jenen Völkern genossene Erde zufällig Nahrungsstoff enthalte; in dem von den Neuschottländern genossenen Steatit hat Siehe v. Humbold's VAUQUELIN keine Nahrungsstoffe gefunden. Reise. 4. 557. RUDOLPHI'S Physiol. 2. 18.

Im Thier- und Pflanzenreich scheinen alle Stoffe nahrhaft zu seyn, welche einer leichten Auflösung durch thierische Flüssigkeiten fähig sind, welche keine dem Thierstoff eines Thieres zu heterogene Combination der Elemente enthalten oder welche keine hervorstechenden chemischen Eigenschaften und keine Tendenz haben, sich auf Kosten der lebendigen Verbindungen binär chemisch zu combiniren. Was die letzten Eigenschafteu hatentweder heterogen oder von ehemisch eigenthümlichen Affinitäten ist, ist entweder Arzneikörper oder (im relativen Sinne) Gift. Dass auch die narcotischen Gifte, welche keine sichtbaren Veränderungen im Organismus und nicht wesentlich Entzündungen bewirken, durch feinere Umwandlung der Materie vergiften, indem sie durch heterogene und ehemisch eigenthümliche Stoffe Zersetzungen und

<sup>\*)</sup> Die hier zu untersuchenden Processe sind zusammengesetzter als die vorhergehenden; die Kenntniss der Bewegung der Säfte, der Resorption, der Thätigkeit der lymphatischen Gefässe, der Absonderungen wird zu ihrer Untersuchung vorausgesetzt, daher diese Materien sämmtlich vor dem nun zu betrachtenden Gegenstande abgehandelt werden mussten. Dagegen werden nun bei der Darstellung der Vorgänge der Verdauung weitläufige Erklärungen über diese Functionen, die auch ausser den Verdauungsorganen in vielen andern Theilen wirksam sind, vermieden wet den können.

binare Combinationen vernrsachen, ist mir sehr wahrscheinlich, theils durch ihren Gehalt an vegetabilischen Alcaloiden, theils durch Fontana's Beobachtungen, dass die wirksamsten narcotischen Gifte, Viperngift und Tieunasgift, materielle Umwandlungen bewirken, indem heide zu frisehem Blut ausser der Ader gemischt, dessen Gerinnbarkeit verhindern, Viperngift in Wunden lebender Thiere igebracht, aber das Blut schnell gerinnen macht. Vegetabilische Gifte siehe die toxicologischen Werke, über thicrische Gifte Rudolphi l. c. Der Begriff von Gift ist sehr re-Schlangengist zersetzt die thierischen Säste, wenn es in's Blut gebracht wird, scheint dagegen im Darmkanale zersetzt und unschädlich gemacht zu werden. Viperngift wirkt auch in den Wunden der niederen Wirbelthiere, namentlich der Amphibien, bei Fröschen, Blindschleichen nur sehr langsam und bei Schlangen, wie es scheint, oft gar nicht. Doch sind die meisten Narcotica in grösseren Gaben auch für die niederen Thiere tödtlich. Blausaure tödtet den Blutegel so gut wie den Menschen, Opium, Nux vomica scheint fast für alle giftig (mit Ausnahme des Vo-gels Buccros Rhinoceros, der von Krähenaugen leben soll).

Die einfachsten Nahrungsstoffe sind aus dem Pflanzenreich:

1. Die säuerlichen Säfte vieler Pflanzen und Früchte.

2. Das Stärkmehl (Amylum) in den Samen der Gräser, der Hülsenfrüchte, in den Knollen der Kartosseln, in der Sagopalme, im Lichen island.

3. Der Schleim (Mucilago) in Wurzeln und Samen und als Gunmi (verschieden vom thierischen Schleim, in Wasser löslich).

4. Der Zucker im Saste vieler Pslanzen, auch ihrer Früchte. 5. Das fette Pflanzenöl in Samen und einigen Wurzelknollen.

6. Das Pflanzeneiweiss (Albumen) in der Pflanzenmilch, in der Milch des Milchbaums, in emulsiven Samen.

7. Der Kleber (Gluten), meist mit Eiweiss verbunden, in den Getreidearten und anderen Samen, auch in süssen Früehten.

8. Fungin in den Schwämmen.

Vicle andere Stoffe, wie weingeistige und aromatische, sind mehr Reizmittel der Verdauungsorgane als Nahrungsmittel. Unverdaulich sind die Pflanzenfaser, die Hülsen der Samen, die incisten Harze, Farbstoffe, Extractivstoffe, die Haare, Federn, Horn, Klauen, Schuppen, Insectenschalen und überhaupt aller Hornstoff.

Die Hauptnahrungsstoffe des Thierreichs sind:

1. Gelatina in den Schnen, Knochen, Knorpeln, in der aussern Haut, dem Zellgewebe und vorzüglieh in schr jungen Thieren (Eigenschaften siehe oben p. 127.).

2. Eiweiss (Albumen) vorzüglich in den Eiern, Gehirn und

Nerven, im Blute etc. (Eigenschaften s. oben p. 123.).

3. Faserstoff (Fibrina) im Fleisch und Blut der Thiere (Eigenschaften s. oben p. 120.).

4. Das thierische Oel und Fett (Eigensch. s. oben p. 125, 411.)

5. Der Käsestoff in der Milch mit thierischem Fett (Butter) und im Käse (Eigenschaften s. unten im 8. Buche bei dem Artikel Milch). Der letzte Zweek der Verdauung ist 1. die Auflösung der Nahrung, weil nur Aufgelöstes fähig ist zur Aufnahme in resor-

birende Gefässe, und 2. eine Reduction dieser verschiedenen Bestandtheile in das einsachste Material der thicrischen Processe, in Eiweiss, welches sich in dem verdauten Speisesaste theils aufgelöst, theils in Kügelchen enthalten zeigt. Die Verdauung hat also zum Wesen, dass sie nicht allein die Stoffe auflöst, sondern dass sie alle eigenthümlichen Qualitäten, welche den organischen Stoffen von ihren Quellen noch zukommen, tilgt, dass sie die Nah, rungsstoffe auflöst und alles in Eiweiss verwandelt. ausser der mechanischen Zeutrümmerung chemische Einflüsse, Verdauungssäfte nöthig. Dicjenigen Substanzen sind nun am leieht. verdaulichsten und nahrhaftesten, welche am löslichsten und bei oder welche welchen die Reduction in Eiweiss am leichtesten, selbst eiwcisshaltig sind; und so ist der Dotter als eine coneen trirte Auflösung von Eiwciss (mit Dotteröl) der Nahrungsstoff selbst, aus welchem der Embryo unmittelbar assimilirt und der keiner vorbereitenden Verdauung bedarf. Alles wird aber unverdaulich seyn, welches wegen seiner unauflöslichen Beschaffenheit (wie Holzfasern, Hülsen) keinen Nahrungsstoff abgeben kann, oder schst eine chemische Qualität geltend macht, welche die im Organismus von der organischen Kraft im Gleichgewicht gehaltene Tendenz der Elemente, binäre Verbindungen einzugehen, entfesselt Man muss übrigens zwischen leicht verdaulichen und nährenden Stoffen unterscheiden. Ein Stoff kann durch seine leichte Auflöslichkeit in einer Hinsicht leicht verdaulich, aber doch weuig nährend scyn, weil er durch seine Zusammensctzung weniger leicht in Eiweiss verwandelt werden kann. Andere Stoffe, die an sich, einmal aufgelöst, wohl nährend sind, können durch ihre schwere Auflöslichkeit für schwache Verdauungskräfte schwer verdaulich seyn. Zu einer guten Nahrung gehört also nicht allein leichte Auflöslichkeit, sondern auch nährende Beschaffenheit. entfernter cine Substanz in Hinsicht ihrer Zusammensetzung von dem Eiweiss ist, um so weniger ist sie nährend, und um so grössern Aufwand der Verdauungskräfte nimmt sie zu ihrer Verwandlung in Ausprueli.

Käme es bei der Verdauung bloss auf die Auflösung an und enthielten alle Nahrungsstosse eine gewisse Menge eines und desselben Nutrimentes, das keiner weitern chemischen Veränderung bedarf, so könnte die Verdaulichkeit darnach bestimmt werden wie leicht ein Stoff auflöslich ist, wie viel Nutriment von de<sup>m</sup> Darmkanal aus ihm ausgezogen werden kann und wie leicht die<sup>se</sup> Ausziehung des Nutrimentes aus den übrigen Beimischungen ist Dieser unrichtige Begriff von Nahrungsstoff liegt dem Hippocratisehen Satz zu Grunde, dass es verseliiedene Arten der Alimente, aber nur ein Alimentum gebe. Die in Eiweiss zu verwandelnden Stoffe enthalten aber zum Theil kein präformirtes Eiweiss in sich, wie die vegetabilischen Nahrungsmittel. Das Alimentum in jenem Hippocratischen Sinne entsteht daher erst durch die Verdanung, indem die in Hinsieht ihrer Zusammensetzung von dem Eiweiss versehiedenen Nahrungsstoffe erst in die Zusammensetzung

des Alimentum umgewandelt werden müssen.

Auf eine wichtige Unterscheidung der Nahrungsmittel in stick-

stoffreiche, stickstoffarme und stickstofflose hat Magendie aufmerksam gemaelit. Physiol. ed. 2. t. 2. 486. Meckel's Archiv. 3. 311. Nah. rungsmittel, welche wenig oder keinen Stickstoff enthalten, sind die zuekerhaltigen und säuerlichen Früchte, die Oele, Fette, die Butter, die sehleimigen Vegetabilien, der raffinirte Zucker, die Starke, das Gummi, der Pflanzenschleim, die vegetabilische Gallerte. Hierher gehören die Getreidearten, der Reis, die Kartoffel. Stickstoffhaltig dagegen sind Pslanzeneiweiss, Kleber, Fungin der Sehwämme und einige in verschiedenen Pflanzen vorkommende, dem Fleischextraet ähnliche Stoffe. Sie finden sich vorzüglich in den Samen der Gräser, in den Steugeln und Blättern der Gräser und Kräuter. Auch die Leguminosen (Linsen, Erbsen, Bohnen), die Mandeln, die Nüsse gehören hierher. Aus dem Thierreiche sind zu nennen: die Gelatina, das Eiweiss, der Faserstoff, der Käsestoff. Ausser dem Fett enthalten die meisten thierischen Theile vorzüglich mehr oder weniger Stickstoff. Einige Sebriftsteller haben für eine Quelle des Stickstoffs in den thierisehen Körpern das Athmen aus der Atmosphäre gehalten, andere haben angenommen, dass sich Stickstoff in Thieren aus anderen Elementen erzeuge. Hierbei stützte man sieh auf das Beispiel der pflanzenfressenden Thiere, die sieh von stiekstofflosen oder stiekstoffarmen Stoffen nähren sollen, auf das Beispiel der Neger, welche lange Zeit bloss von Zucker sich nähren. Magendie bemerkt hiergegen, dass fast alle Vegetabilien, von denen sich Thiere und Mensehen nähren, mehr oder weniger Stiekstoff enthalten, dass der unreine Zucker ziemlich viel Stickstoff enthalte, dass die Völker, die sich mit Reis, Mais, Kartoffeln nähren, Milch oder Käse hinzufügen. Magendie hat schr dankenswerthe Versuehe über die Nährung von Thieren (Hunden) aus blossen stiekstofflosen Mitteln, wie raffinirtem Zucker, mit destillirtem Wasser, gemacht. Die ersten 7—8 Tage waren die Thicre munter, frassen und tranken wie gewöhnlich, in der zweiten Woche fingen sie an abzumagern, obgleich der Appetit immer gut war und täglich 6-8 Unzen Zucker verzehrt wurden. Die Abmagerung steigerte sich in der dritten Woche, die Kräfte nahmen ab, die Thiere verloren die Munterkeit und den Appetit. Zu dieser Zeit entwickelte sieh auf beiden Augen eine Exuleeration der Cornea mit Ausfluss der Augenfeuehtigkeiten — ein Phänomen, was sich bei wiederholten Versuehen bestätigte. Obgleich die Thiere noch täglich 3-4 Unzen Zucker frassen, so wurden sie doch zuletzt so schwach, dass sie zu aller Bewegung unfähig waren, und der Tod erfolgte am 31 — 34. Tage. (Man muss hierbei erwägen, dass Hunde ohne alle Nahrung fast eben so lange aushalten.) Bei der Section fand sich alles Fett verzehrt, die Muskeln waren sehr an Volumen vermindert, Magen und Darmkanal sehr zusammengezogen, Gallenblase und Urinblase ausgedehnt. Chevreul fand den Urin, wie bei den Pslauzenfressern, nieht sauer, sondern alcalisch, aber auch ohne Spur von Harnsäure und Phos-Phaten. Die Galle enthielt viel Pieromel, woran die Galle der Herbivoren reich ist, das man aber seitdem auch in der Galle von Fleisehfressern entdeckt hat. Die Exeremente enthielten sehr

wenig Stiekstoff, dessen sie sonst viel enthalten. Um auszumitteln, ob diese Wirkungen dem Zueker eigenthümlich sind, oder nur von seinem Stiekstoffmangel herrühren, fütterte Macendie Hunde mit Olivenöl und Wasser. Während 15 Tagen befanden Darauf traten mit Ausnahme der Ulceration der Cornea dieselben Phänomene wie bei den mit Zucker gefütterten ein, und der Tod erfolgte am 36. Tage. Urin, Galle verhielten sieh gleiehwie in den vorhergehenden Versuchen. Gummi gefüttert, was mit anderen Mitteln zusammen sehr nahr-haft, aber keinen Stickstoff enthält, zeigen dieselben Phänomene Eine blosse Nahrung von Butter ertrug ein Hund sehr wohl 14 Tage lang, darauf wurde er mager und schwach, und starb am 36. Tage, obgleich er am 32. Tage Fleisch erhalten hatte. eine Auge uleerirte, Urin und Galle verhielten sich wie in den früheren Versuchen. Magendie überzeugte sich durch andere Versuche, dass gleichwohl Zueker, Gummi und Oel verdaut wurden und Chylus bildeten, dass also der Chylus nur keine nährenden Eigensehaften hatte. Diesen Versuchen kann man die Bemerkung hinzufügen, dass in Dänemark Verurtheilung zu Brot und Wasser auf 4 Wochen mit der Todesstrafe gleiehgesetzt wird, und dass Stark's Versuche an sich selbst mit Monate langer Zuckerkost seinen Tod bewirkten, nachdem er äusserst sehwach und gedunsen, rothe Fleeke im Gesicht bekommen hatte, welche drohten in Geschwüre aufzubrechen. Durch diese Versuche hat Magendie auch einiges Licht auf die Ursachen und die Behandlung der Gieht und des Harngrieses geworfen. Die von diesen Krankheiten befallenen Personen sind meist wohllebende Fleisehesser; die meisten Harnsteine, der Harngries, die Giehtknoten und der Schweiss der Gichtischen enthalten Harnsaure, eine Substanz, die sehr reich an Stiekstoff ist. Durch Verminderung der stiekstoffhaltigen Nahrungsmittel kann man daher wohl der Gieht und der Bildung des Harngrieses zuvorkommen und sie mit Erfolg behandeln.

TIEDEMANN und GMELIN haben Magendie's Versuehe bestätigt. Sie fütterten versehiedene Gänse, die eine mit Zueker, die audere mit Gummi, die dritte mit Stärke; alle erhielten zugleielt Wasser. Die Gänse nahmen hierbei beständig an Gewieht ab. Die mit Gummi gefütterte starb den 16., die mit Zueker den 22. und die mit Stärke den 24., eine andere den 27. Tagnachdem sie  $\frac{1}{6}$  bis  $\frac{1}{2}$  ihres Gewichts verloren hatten. Indessen starb eine Gaus, die mit gekochtem und zerhacktem Eiweiss gefüttert wurde, trotz der stiekstoffreiehen Nahrung und des Appetits der Gans, ausgehungert am [46. Tage, nachdem sie fast  $\frac{1}{2}$ 

des Gewiehts verloren hatte.

Diese Versuehe würden wie die von Macendie sehr beweisend seyn, wenn man bei demselben Thiere mit verschiedenen stiekstofflosen Substanzen in der Nahrung abgewechselt hätte. Denn da, wie sich auch aus den folgenden Versuehen von Macendie ergiebt, das unausgesetzte Darreichen einer stiekstoffhaltigen Substanz ohne Abwechselung mit anderen stiekstoffhaltigen Mitteln die Thiere in manchen Fällen auch nicht erhalten hat, so sind

jene Versuche noch nicht ganz conclusiv. Vergl. Londe, Fronder's Not. B. 43. Nr. 40.

Ueber die Fähigkeit verschiedener Substanzen, zu nähren, hat MAGENDIE noch folgende Versuche angestellt: 1. Ein Hund, welcher Weissbrot, Weitzen und Wasser zur Nahrung erhielt, lehte nicht über 50 Tage. 2. Ein anderer Hund, der dagegen bloss Kommissbrot bekam, erhielt seine Gesnudheit sehr wohl. 3. Kaninchen und Meerschweinehen mit einer von folgenden Substanzen: Weitzen, Haser, Gerste, Kohl, gelbe Rüben, gesüttert, starben mit vollkommener Inanition nach 15 Tagen ab. Mit denselhen Substanzen zugleich oder nach einander gefüttert, lebten sie Sauz ohne Nachtheil. 4. Ein Escl, der mit trocknem und später mit gekochtem Reis gefüttert wurde, lebte nur 15 Tage. Ein Hahn dagegen lebte von gekochtem Reis, ohne Nachtheil, mehrere Monate. 5. Hunde, bloss mit Käse oder bloss mit harten Eiern gefüttert, lebten lange, aber sie wurden sehwach und mager, verloren die Haare. 6. Muskelfleiselt vertragen die Nagethiere sehr lange. 7. Wenn man ein Thier eine Zeit lang mit einer Nahrung füttert, von der allein es zuletzt umkommen müsste, so wird es durch Herstellung seiner gewöhnlichen Nahrung nicht inchr gerettet. Das Thier frisst zwar mit Begierde, doch sein Tod crfolgt zur selben Zeit, als wenn es mit der ersten Nahrung fortgefüttert worden ware. Nach Allem diesem seheint die Verschiedenheit und Mannigfaltigkeit der Nahrungsmittel eine Hauptregel zur Erhaltung der Gesundheit zu seyn.

PROUT reducirt alle Nahrungsmittel der höheren Thiere auf Klassen: Saecharina (Zucker, Stärke, Gummi u. s. w.), Oleosa (Oel und Fett), Albuminosa (animalische Materien und Vegetabilischer Gluten). Das Folgende enthält einen Auszug der Ansiehten von Prout, welchen Elliotson in seiner Uebersetzung Von Blumenbach's Physiologie aus einem ungedruckten Werke von Prout über die Verdauung, und daraus H. Mayo in Outlines of human physiology. 3. ed. London 1833. pag. 152, mitgetheilt haben.

fertig gebildet und von der Natur als Nahrung bestimmt, im We-Sentlichen aus drei Substanzen zusammengesetzt ist, nämlich aus Zuckerstoff, Oelstoff und Käsestoff oder einer dem Eiweiss ver-Wandten Materie, ward ich nach und nach zu dem Schluss veranlasst, dass alle Nahrungsstoffe bei dem Menschen und den höheren Thieren auf diese drei allgemeinen Quellen redueirt werden könnten. Desshalb beschloss ich, sie zuerst einer strengen Prüfung zu unterwerfen und wo möglich ihre allgemeinen Beziehungen und Analogicen zu ersorschen. Die characteristische Eigenthümlichkeit von zuckerhaltigen Körpern besteht darin, dass sie einfach aus Rohlenstoff mit Sauerstoff und Wasserstoff in dem Verhältniss, worin diese Wasser bilden, zusammengesetzt sind; die Proportionen von Kohlenstoff wechseln in verschiedenen Beispielen von ungefähr 30 bis 50 km aug 20 km a bis 50 Proc. Die beiden anderen Klassen bestehen aus zusambild Sest zien Basen (wovon der Kohlenstoff den Hauptbestandtheil bildet), gleichfalls gemischt und modifiert mit Wasser. Die Pro-Portion von Kohlenstoff in ölhaltigen Körpern, die in dieser Rück-

sieht die oberste Stelle einnehmen, sehwankt von ungefähr 60 80 Proe.; desshalb können die Oele, wenn man den Kohlenstoff als Maass der Ernährungsfähigkeit betrachtet, was in gewissel Hinsicht auch gethan werden kann, im Allgemeinen als die Klasse Der allgemeine der nährendsten Körper betrachtet werden. Schluss von dem Ganzen ist, dass Körper, die von Natur weniger als 30 oder mehr als 80 Proc. Kohle enthalten, nicht gut als

alleinige Nahrung passen. Es ist noch übrig, zu erforschen, oh Thiere von einer einzigen dieser Klassen ausschliesslich leben können; aber bis jetzt sind die Versuehe durehaus gegen diese Annahme, und die annehmlichste Ansieht ist, dass eine Mischung, zum wenigsten aus 2 Klassen dieser Nahrungsstoffe, wo nicht aus allen dreien, dazu nothwendig ist. Milch ist demnach, wie bewiesen wurde, eine solelie Zusammensetzung, und zumeist alle Gräser und Kräuter, die für die Thiere zum Futter dienen, enthalten wenigstens zwei von jenen drei Stoffen. Dasselbe ist ausgemacht von animalischen Nahrungsmitteln, welche zum wenigsten aus Eiweiss und Oel bestehen; kurz, es ist vielleicht unmöglich, eine Substanz namhaft zu machen, die von höheren Thieren zur Nahrung benutzt wird, welche night wesentlich eine natürliche Composition von wenig stens zweien, wo nicht von allen dreien, der obigen drei grossen

Klassen von Nabrungsstoffen darstellt.

Aber in der kunstliehen Nahrung des Menschen sehen wit diess wichtige Princip von Mischung am strengsten erwiesen. nicht mit den Productionen, die die Natur freiwillig schafft, sich begnügend, sucht aus jeder Quelle und bildet durch die Kraft seines Verstandes oder vielmehr seines Triebes auf jede mögliche Weise und mit jeder Erkünstelung dieselbe wichtige Nahrungsmit sehung. Diess ist, mit aller seiner Koehkunst, wie wenig er auch es zu glauben geneigt seyn mag, der einzige Endzweek seiner Arbeit, und je mehr seine Erfolge sieh dem nähern, um so näher kommen sie der Vollendung. So hat sehon in den frühesten Zeiten der Trieb ihn gelehrt, Oel oder Butter zu mehligen Substand zen zu misehen, wie zum Brot und zu denen, welchen von Natur dieser Stoff mangelte. Derselbe Naturtrieb hat ihn gelehrt, Thiere zu mästen, um sich ölhaltige Substanzen mit Eiweiss verbunden zu versehaffen, welche Verbindung er endlich meist zugleich mit zuekerhaltigen Stoffen in Form von Brot oder Vegetabilien go Sogar in seinem ausgewähltesten Luxus und in seinen an genehmsten Leekerbissen ist dasselbe wiehtige Princip im Auge behalten, und sein Zueker und Kraftmehl, seine Eier und Butten in all ihren versehiedenen Formen und Verbindungen, sind nichts mehr und nichts weniger als versteekte Nachahmungen des Haupt nahrungstypus, der Mileh, wie sie ihm von der Natur gehoten

Die Empfindungen des Appetits und der Sättigung sind theils sellist Gesehmaek, theils dem Gesehmaek analoge Empfindungen gleiehwie die Empfindungen, welche Speisen in der Appetitlosie keit erregen. Die Empfindung des Appetits wird erhöht im Winter und Frühling, durch kalte Bäder, durch Frietion der Haub des Unterleibes und dessen Ersehütterung beim Reiten, so wie

<sup>durch</sup> Anstrengung.

Die Verdauung erregt bei Gesunden ein wohlthätiges Gemeingefühl mit Warmeempfindung verhunden; diese Gefühle erstrecken sieh aber nicht bloss auf die Verdauungsorgane allein, deren Hauptsensationsnerve der Nervus vagus ist, sondern auch auf fast alle übrigen Theile: daher es wahrseheinlich ist, dass die Erregung der sympathischen Nerven, die, wie später bewiesen wird, eine grosse Communicationsfahigkeit ihrer Zustände haben,

hieran Antheil habe.

Mangel der Verdauungskraft ist ein Zustand der Verdauungsorgane, wo sie theils nicht die zur Auflösung bestimmten Flüssigtelten absondern, theils in einem Zustande von Reizbarkeit oder Atonie sind und durch die Nahrungsstoffe mehr meehanisch zu unangenchmeu Empfindungen und unangemessenen Bewegungen affieirt werden. Die örtlichen unangenehmen Empfindungen der Verdauungswege scheinen vorzugsweise in dem Nerv. vagus ihren Sitz zu haben, dessen stärkere Reizungen wenigstens schon in der Speiseröhre und im Schlunde dieselben Empfindungen von Ekel, wie die Reizung des Magens selbst, welche dem Erbrechen Vorhergeht, bewirken. Allein die Veränderung in der Stimmung des gesaminten Nervensystems ist in diesen Fällen eben so auffallend und seheint auch hier von dem Nervus sympathieus ab-

Bei den Phänomenen des Hungers und Durstes sind beiderlei, ortliche und allgemeine, Empfindungen vorhanden, allein die weideren Erscheinungen werden später noch -unmittelbar aus dem absoluten Mangel an Nahrungsstoffen und Wasser abhängig.

Die ersten Phänomene des Durstes sind Trockenheit der Wege, welche am meisten verdünsten (der Luftwege), später Fieher, Entzündung der Luftwege.

Was man indessen Durst nennt, ist zuweilen mehr ein Bedürfniss nach Abkühlung durch kühle Getranke, wie bei in Fiebern durch vermehrte Wärme und durch verminderten Turgor bewirkten, trocknen, heissen Zustande der Luftwege, des Mundes und der Haut. Die Ausdünstung ist hier oft cher vermindert und die Trockenheit entsteht dadurch, dass, Wenngleich Blut in die Capillargefässe fliesst, die Wechselwirkung wiselien Blut und den von der organisirenden Kraft belehten Theilen, was man Turgor vitalis nennt, vermindert ist. Ohne dass die Wärmeproduction in den inneren Theilen vermehrt zu seyn braucht, erscheint die Haut heisser, weil die Ausdünstung fehlt und die mit dem Uebergang der tropfbaren Flüssigkeit in den gasformigen Zustand verbundene Abkühlung wegfällt.

Die letzten Folgen des unbefriedigten Durstes sind: ein ficherhafter Zustand, der von dem eines nervösen Fiebers nicht verschie-

den scheint und mit Entzündung der Luftwege verbunden ist.

Die örtlichen Empfindungen des Hungers, welche sich auf die Verdauungswege beschränken und im N. vagus ihren Sitz zu haben scheinen, sind Gefühle von Druck, Bewegung, Zusammenziehung, von Uebelkeit mit Kollern, später Schmerzen.

Ursache dieser Empfindungen hat man den Speichel, die Galle, eine Reibung der Magenwände, den scharfen Magensaft angeschen. Dumas erklärt den Hunger daraus, dass die einsaugenden Gefässe des Darms sich gegen die Magen- und Darmwände selbst wenden.

An alles diess ist wohl nicht zu denken. Die Nahrungsmittel sind adaquate oder homogene Reizmittel der Verdauungsorganc; wenn diese fehlen, bringen die Nerven den Zustand des Organes zum Bewusstseyn. Die örtlichen Empfindungen des Hungers, wie des Appetites und der Sättigung, können nach der Durchschneidung des N. vagus vielleicht fehlen, wie Bracust (Recherch, sur les fonct, du syst, ganglionaire, Paris 1830.) aus Versuchen schliesst, die Empfindung des Hungers wird durch Veränderung der Nerven des Magens, vermöge der Ingesta, durch stärkere Empfindungen und Thätigkeiten, die das Sensorium in Leidenschaften, Meditationen beschäftigen, durch die Aenderung des Sensorium selbst von Opium etc. aufgehoben. Darum die häufige Erscheinung des Fastens bei Irren, weil sie durch die Alteration des Sensoriums vielleicht die örtliche Sensation des Hungers, die uns zur Nahrung mahnt, nicht haben. Nur die allgemeinen Folgen des Fastens sind unter ungleichen Zuständen der

Verdauungsorgane meist gleich.

Dahin gehören die Empfindungen von allgemeiner Hinfällig keit, die wirklich immer mehr zunehmende Kraftlosigkeit, Ahmagerung, Fieber, Irrereden, die heftigsten Leidenschaften abwechselnd mit tiefster Niedergeschlagenheit. Die Warme soll um meh, rere Grade sinken, dem von Currie (Wirkungen des kalten und warmen Wassers p. 267.) hei einem von Verschliessung des Schlung des Hungernden widersproehen wird. Der Athem wird stinkend, der Harn scharf und fenrig, die Lymphgefüsse werden nach Mr GENDIE und COLLARD blutig. Der Inhalt dieser Gefässe soll in der ersten Zeit des Fastens grösser seyn (?), später immer geringeli auch die Lymphgefässe des Darms sollen indess gegen die mitt Iere Zeit der Abstinenz noch etwas weniges Lymphe führen COLLARD DE MARTIGNY. Zusammenziehung des Magens tritt bci angefüll-Die Absonderungen hören auf, obgleich ter Gallenblase doch auch immer noch Galle in den Darm fliesst Der Schleim (in den Magen fliesst sie nach Magenbie nicht). der Sehleimhäute vermindert sich wie alle der Resorption fähige Substanzen. Eiter der Wunden, Milch, Speichel, Gift der Schlan, gen werden nicht mehr abgesondert. Der Urin enthält noch Harnstoff, wie Lassaigne (Journ. de chim, med. 1825, avr.) bei cinem Irren uach einem Hungern von 18 Tagen fand, die Haruwege sind nicht nothwendig entzündet, die Schleimhäute blass. Nach COLLARD DE MARTIGNY vermindert sieh während des Hungers die relative Quantität der Fibrine im Blute, während die relative Quantität der festen Theile der Blutkörperchen steigt. Magenpie Journ. de Physiol. T. S. p. 171. Nach dem Tode erscheint der Magen sehr zusammengezogen.

Aus den über die Lebensdauer der Thiere und des Menschen angestellten Versuchen geht hervor, dass warmblütige Thiere an wenigsten ausdauern. Niedere Thiere mit harten Schalen hapgern ausserordentlich lange, wie ich aus brieflichen Mittheilungen selbst die Beobachtung habe, dass ein africanischer Scorpion auf einer Reise nach Holland und dort in den Händen des Dr. De-Haan noch neun Monate ohne etwas zu fressen erhalten wurde. Rudolphi erhielt einen Proteus angninus 5, Zovs 10 Jahre lang in erneuertem Brunnenwasser. Auch Wassersalamander, Schildkröten und Goldfische kaun man Jahre lang ohne Nahrung erhalten. Von Schlangen ist es bekannt, dass sie oft halbe Jahre lang hungern. Vögel lebten in Red's Versuchen 5 bis 28 Tage; ein Sechund ausser Wasser und ohne Nahrung 4 Wochen, Hunde 25 bis 36 Tage ohne Speise und Trank. Menschen ertragen Hunger und Durst in der Regel nicht länger als eine Woche, den blossen Hunger viel länger, in Krankheiten noch länger, besonders Irre. Molate oder, wohl gar Jahre langes Fasten gehört, wie Rudolpur mit Recht bemerkt, zum Betrug.

### II. Capitel. Von den Verdauungsorganen.

#### a. Darmkanal im Allgemeinen.

Es scheint ein allgemeiner Character der Thiere zu seyn, dass sie eine innere Hohle zur Verwandlung der Nahrungsstoffe, zur Verdauung besitzen. Diese Höhle wird Darm genannt, welcher in den mehrsten Fällen sehlauchförmig, und an seinem obern und an seinem untern Ende geöffnet ist, zuweilen jedoch nur eine Mundöffnung besitzt, indem die Reste der Nahrungsstoffe durch dieselbe Oeffnung ausgeworfen werden, durch welche sie eindringen. Ueber Agastrica s. Meyen act. nat. cur. T. XVI. Suppl.

Bei den Infusorien giebt es nach Eurenberg's grossen Entdeckungen nicht nur durchgängig einen mit Wimpern umgebenen Mund, sondern Ehrenberg hat auch durch Fütterung mit farbi-Sen Stoffen die Form der Verdauungsorgane dieser Thiere ermitteln, und die Eintheilung der Hauptgruppen dieser Thierklassen auf den Bau der Verdauungsorgane gründen können. Sie and theils darinlose, mit mehreren dem Munde angehängten Magen versehene Thiere, denen eigentlieher Darm und After fehlt, wie die Monaden u. a.; theils mit einem vollständigen Darm und Mit Mund und After ausgestattete. Der Darm ist mit vielen blinddarmformigen, gestielten Magen besetzt, und ist bald kreisformig zum Munde zurückkehrend, wo dann After und Mund neben einander an dem gewimperten Umfange des oberen Endes sich befinden, wie bei den Vorticellen; theils gegennundig, indem Mund und After sich au entgegengeselzten Enden befinden; theils wechselmundig, indem entweder Mund oder After am Ende des Körpers sind; theils bauchmundig, indem sich beide Oeffnungen an Bauche befinden. Bei einem Infusorium mit Darmkanal, Lo-Soles cucullulus, sind von Ehrenberg nun auch bereits Zähne am Schlundkopf entdeckt worden.

Die Räderthiere, welche durch die mit Wimpern besetzten Räderorgane am Kopfe einen Strudel im Wasser erregen, besitzen

einen einfachen, vom Munde zum After gehenden Darm, der selten mit Blinddärmen besetzt ist, und sind zum Theil mit einem von Ehrenberg entdeckten Zahnsystem verschen. Die meisten sind am Anfange des Darms mit zwei drüsenartigen Körpern verschen. Ehrenberg. Physikal. Abhandl. der Königl. Akademie der

Wissenschaften zu Berlin 1830 und 1831.

Bei den Acalephen oder Quallen fehlt der After mit dem Darm, es werden die Nahrungsstoffe entweder durch den Mund in den Magen aufgenommen, der sieh gefässartig im Innern des Thieres verzweigt, wie bei den Medusen; oder die Nahrungsstoffe gelangen durch Saugröhren der Fangarme in den centralen Mageb, wie bei den Rhizostomen; oder die Nahrungsstoffe scheinen in einigen Fällen durch Saugröhren aufgenommen, ohne Magenhöhle durch gefässartig verzweigte Verdauungskanäle verbreitet zu werden, wie bei den Berenieen und anderen. Auch in den Fällen, wo sieh ein Magen vorfindet, gehen von diesem gefässartige Zweige aus, im Innern des Thieres sich verbreitend. Bei den Polypen, welche theils frei, theils festgeheftet sind, und theils wieder einsach, theils auf einem Polypenstock vereinigt leben, sind die Verdauungsorgane bald einfach, und aus einem blinden sackformigen Magen bestehend, wie bei den Actinien, Fungiwen, Madreporinen, Tubiporinen, Corallinen, Pennatulinen, Alcyoninen, Milleporinen, Sertularien, Hydrinen; bald aus einem kurzen Darmkar nal gebildet, dessen After sich neben dem Munde öffnet, wie bei den Alcyonellinen. Siehe HEMPRICH et EHRENBERG Symbolae physicae. Anie malia vertebrata et evertebrata exclusis insectis percensuit EHRENBERG, Berolini 1831. Vergl. Meyen, Isis 1828. N. act. nat. cur. T. XVI. Supple

Bei den Eingeweidewürmern ist der Bau der Verdauungso gane ungemein verschieden. Bei den Blasenwürmern scheint die blasenformige Körperhöhle die Verdauungsorgane zu vertretel So scheint es wenigstens beim Cysticereus und Coenurus zu segu Bei den Baudwürmern, Cestoidea ist der Darm nach Mehlis ein fach beginnend und sehr bald gabelig getheilt. Bei den Trema, toden oder Saugwürmern felilt der After, und der Darmkana ist gefässartig verzweigt, obgleich bei den Trematoden, wie z. B. bei Distoma, noch ein zweites Gefässsystem vorhanden ist, weiches am hintern Ende ausmündet, und welches vielleicht mit den feinsten Zweigen des Darmkanals in Verbindung steht. Met LIS de distomate hepatico et lanceolato. Göttingae 1825. disquis, anatom, de amphistomo conico. Gryphiae 1830. Hakenwürmern, Acanthocephala, fehlt der After und der zweisehenklige Darm endet blind. Die Nematoidea, Rundwurmer, besitzen einen schlauchsormigen Darm mit entgegengesetztem Mund und After. Bei den der Gruppe der Eingeweidewürmer, nament lieh den Trematoden, so verwandten weisssaftigen Würmern süssen und salzigen Wassers (Planaria, Prostoma, Derostoma u. a.) zeigen sich auch wieder auffallende systematische Unterschiede, indem Mund und After bei Prostoma und Derostoma vorhanden und der Darm einfach ist, während die Planarien einen verzweigten Darm (Mund an der untern Fläche des Körpers) ohne dent lichen After besitzen. Ehrenberg symb. phys.

Bei den Radiarien ist der Darm zuweilen vollständig mit Mund und After, wie bei den Holothurien und Seeigeln, indem sich Mund und After bei den ersteren an den entgegengesetzten Enden; bei den Seeigeln der Mund in der Mitte der unteren Fläche, der After bald am Scheitel, wie bei Echinus, bald am Rande, wie bei Spatangus, befinden. Bei den Asteriden oder Seesternen fehlen dagegen der After und Darm, und letzterer ist durch blinddarmförmige Anhänge des Magens ersetzt, während bei den Haarsternen, Crinoidea, der Darm und After wieder vorhanden sind, wie bei den Comatulen, wo der After mit dem Munde auf

der untern Fläche des Körpers liegt.

Der Darmkanal der Annularien, Crustaceen, Spinnen und Insekten ist immer vollständig mit entgegengesetztem Mund und After; in seiner Organisation bietet er sehr viele Mannigfaltigkeiten dar. Wir führen hier nur als besonders merkwirdig auf: die Art, wie der ungemein kurze Darm bei den Phalangien durch blinddarmförmige Auswüchse vergrössert wird, das Zahngerüst in dem Magen der Krebse und mehrerer Insecten (Orthoptera), und die Zusammensetzung des Magens bei einigen sleischfressenden Inseeten. Im Allgemeinen besteht der Darmkanal der Inseeten aus der Speiseröhre, aus dem Saugmagen, der jedoch nur einigen der Hymenopteren, den Schmetterlingen und Zweislüglern Aukomint, dem Muskelmagen im Innern mit Zähnen oder Hornleisten besetzt, welcher den sleischfressenden Käfern und den meisten Orthopteren zukommt; dem Chylus bildenden Theil des Darms bis zur Insertion der Malpighischen oder sogenannten Gallengefüsse, und dem Afterdarm von der Insertion jener Gefasse bis zum After.

Bei den Wirbelthieren zeigt sich der Magen gewöhnlich als eine einfache Erweiterung des Darms. Die Länge des Darms, der bei den Fisehen gewöhnlich kurz ist, wird zuweilen durch Vorsprünge der Schleimhaut compensirt, indem z. B. bei den Rochen und Haisischen die innere Wand des Darms eine spiralförnige Klappe vom Magen bis zum After bildet. Der After liegt bei den Fisehen meist vor der Harn- und Geschlechtsmündung.

bei den Fischen meist vor der Haru- und Geschlechtsmündung.
Der Magen der Vögel zeigt eine Zusammensetzung, welche
man bei den Fischen und Amphibien noch nicht vorsindet. Ausserdem dass der Kropf als sackförmiger Anhang der Speiseröhre
ein ziemlich allgemeines Organ unter den Vögeln, zur vorläufigen
Erweichung der Nahrungsmittel bestimmt, vorkommt, und nur
bei den Klettervögeln, Sumpf- und Wasservögeln, den Insecten
fressenden und straussartigen Vögeln fehlt, zerfällt der Magen
selbst in zwei Theile: in den sogenannten Vormagen oder Drüseumagen (Proventrieulus), eine Erweiterung der Cardia, deren
Wände zwischen Schleimhaut und Muskelhaut mit einer ganzen
Schicht von gesonderten Drüsensäckehen besetzt sind, und in
den Muskelmagen, welcher unmittelbar auf den erstern folgt.
Bei den fleisehfressenden Vögeln sind die Wände des Muskelmagens dünner, sehr stark dagegen bei den Pflanzenfressern, wo
die Muskelschicht zwei ungeheure muskulöse Schalen bildet, die
an der innern Fläche der Schleimhaut mit einer schwieligen,

dicken Schicht des Epitheliums bedeckt sind. Der Dickdarm, kurz und eng, besitzt an scinem Anfange zwei Blinddarme, die vorzüglich bei den von Vegetabilien lebenden Vögeln lang sind. Der Mastdarm öffnet sich wie bei den Amphibien mit den Ausfülirungsgängen der Harnwerkzeuge und Geschlechtstheile in die Kloake.

Bei den Säugethieren wird vorzüglich der Unterschied der Pflanzenfresser und Fleischfresser wiehtig. Der bei den Vögeln vorkommende Drüsenmagen kommt unter den Säugethieren als gesonderte Abtheilung nicht vor, wiederholt sieh bloss in der Anhäufung mehrerer Drüsen an der Cardia einiger Säugethiere, wie beim Biber und Phascolomys u. a. Siehe Home Lectures on comparative Anatomy. Vol. II. Mueller de gland. secernentium

penitiori structura, Tab. I. Fig. 9. 10.

Bei mehreren Nagethieren, wie beim Hamster und der Wasscrratte, zerfällt der Magen bereits in zwei Hälften. Bei dem Riesen-Känguruh unterscheidet man 3 und bei den Faulthieren selbst 4 Abtheilungen; unter den Affen haben die Semnopitheel einen zusammengesetzten Magen, weleher aus 3 Theilen, einer Por tio cardiaca mit glatten, einfachen Wänden, einer sehr weiten sackformigen Portion, und einem langen, dickdarmälinlichen Ka-Bei den wiederkäuenden Thieren zeigt der Magen nal besteht. constant 4 Abtheilungen. Die Zusammensetzung des Magens ist jedoch im Allgemeinen kein Charakter der pflanzenfressenden Säugethiere; denn bei den Einhufern ist der Magen einfach, und die verschiedenen Regionen unterscheiden sich nur, dass die Pot tio cardiaca noch mit dem Epithelium der Speiseröhre überzogen ist. Unter den diekhäutigen Thieren ist der Magen im Allgemeinen bis auf die dem Pecari und Nilpferde eigenthümlichen Arhänge oder sackformigen Erweiterungen des Magens von ein facherer Structur. Bei den wiederkäuenden Thieren unter den Pflanzenfressern, und bei den Delphinen unter den Fleischfres sern hat der Magen eine auffallend zusammengesetzte Structur-Bei den Wiederkäuern, wo sich 4 Magen vorfinden, gleicht unt der letzte durch die saure Beschaffenheit seiner Absonderung dem Magen der übrigen Säugethiere. Die drei ersten Abtheilungen welche noch mit Epithelium bedeckt sind, können als Abtheilungen der Portio cardiaca betrachtet werden, welche zur vorläuße gen Erweichung der vegetabilischen Nahrung bestimmt sind. Up ter diesen Abtheilungen zeichnet sieh die erste grosse (Wanst, Pansen) durch die vielen platten Warzen seiner innern Fläche aus; in ihm sind die Nahrungsmittel noch wenig verändert und werden der Einwirkung des Speichels überlassen. Die zweite kleinere Abtheilung, welche mit der ersten in einem weiten Zusammenhange steht, ist der Netzmagen, durch die zellenförmigen, gezähnelten Falten seiner innern Haut ausgezeichnet. Im dritten Magen, dem Blättermagen, bildet die Schleimhaut eine grosse Anzahl hoher Längenfalten, die wie Blätter eines Buchs neben-einander stehen. Das in dem ersten und zweiten Magen erweichte Futter gelangt in einer gewissen Zeit wieder nach der Speiseröhre und in den Mund zurück; erst im wiedergekäuten,

verdauten Zustande gelangt aus der Speiseröhre in den dritten Magen, und erst von hier aus durch eine engere Oessnung in den vierten Magen, Labmagen, welcher eine weichere Beschaffenheit seiner Schleimhaut und eine langliehe, fast darmartige Form be-Man kann den ersten und zweiten Magen als Erweiterungen des Cardiatheils der Speiseröhre und des Magens betrachten. Durch Schliessung der Rinne, durch welche sie mit der Speiseröhre zusammenhängen, kann die Speiseröhre an dem ersten und zweiten Magen vorbei, den Bissen in den dritten gelangen lassen. Unter den Cetaceen kommt die zusammengesetzte Structur so-Wohl bei den grasfressenden als fleisehfressenden vor. grasfressenden Manati's haben mehrere Säcke an ihrem Magen, und die fleiselifressenden Wallfische haben sogar fünf und mehr

Abtheilungen desselben.

Der Darmkanal ist bei den fleischfressenden Säugetbieren in der Regel viel kürzer, und der Unterschied der dünnen und dicken Gedarme weniger ansgeprägt; dagegen ist der Grimmdarm hei den meisten Grasfressern sehr weit und sehr lang. Merk-Würdige Unterschiede zeigen sieh auch am Blinddarm fast durchgängig nach der Art der Nahrung. Dieses Darmstück ist in der Regel bei reissenden Thieren äusserst klein, dagegen bei den Finhufern, Wiederkäuern und den meisten Nagern ungemein lang, 2. B. beim Pferd 2½ Fuss lang, beim Biber 2 Fuss lang. Beispiele Yom Uebergang der thierischen Nahrung in vegetabilische bilden in gewissen Lebensabschnitten die pflanzenfressenden Sängethiere, indem sie nach der Geburt von Muttermilch ernährt werden; der erste Magen der Wiederkauer ist, so lange sie noch von Milch leben, klein. Grösser sind die Veränderungen, welche der Darm des Frosches durch die Verwandlung erfährt. Larven dieser nackten Amphibien scheinen bei einem aus-Serordentlich langen Darmkanal vorzüglich von Vegetabilien zu

Das allgemeinste Resultat dieser Vergleichung, auf deren Detail die vergleichende Anatomic einzugehen hat, ist, dass die Verdauung der Vegetabilien ungleich grössern Aufwand thieriseher Apparate erfordert, als die Verdauung des Fleisches. innige Zusammenhang, in welchem die gesammte Organisation eines Thiers zu seiner Nahrung steht, ist von Cuvier auf eine so hewundernswürdige Weise geschildert worden, dass ich mich nicht enthalten kann, diese Darstellung in seinen eigenen Worten, Umwälz. d. Erdrinde, übersetzt von Noeggerath. Bonn 1830. P. 87, wiederzugeben. Cuvier sagt: Jedes lebende Wesen bildet Canzes, cin cinziges und geschlossenes System, in welchem alle Theile gegenseitig emander entspreehen, und zu derselben endlichen Action durch wechselseitige Gegenwirkung beitragen. Reiner dieser Theile kann sich verändern ohne die Veränderung der übrigen, und folglich bezeichnet und giebt jeder Theil einzeln genommen alle übrigen. Wenn daber die Eingeweide eines thiers so organisirt sind, dass sie nur Fleisch und zwar bloss Fressen, seine Klauen zum Festhalten und zum Zerreissen, seine

Zähne zum Zerschneiden und zur Verkleinerung der Beute, das ganze System seiner Bewegungsorgane zur Verfolgung und Einholung, seine Sinnesorgane zur Wahrnehmung derselben in der Ferne eingerichtet seyn. Es muss selbst in seinem Gehirne der nöthige Instinkt liegen, sich verbergen und seinen Schlachtopfern hinterlistig auflauern zu können. Es bedarf der Kiefer, damit es fassen könne, einer bestimmten Form des Gelenkkopfes, eines bestimmten Verhältnisses zwischen der Stelle des Widerstandes und der Kraft zum Unterstützungspunkte, eines bestimmten Umfanges des Schlafmuskels, und letzterer wiederum einer bestimmten Weite der Grube, welche ihn aufnimmt, und einer bestimmten Convexität des Jochbogens, unter welchem er hinläuft, und dieser Bogen muss wieder eine bestimmte Stärke haben, um den Kaumuskel zu unterstützen. Damit das Thier seine Beutc fort tragen könne, ist ihm eine Kraft der Muskeln nöthig, durch welche der Kopf aufgerichtet wird; dieses setzt eine bestimmte Form der Wirbel, wo die Muskeln entspringen, und des Hinterkopfes, wo sie sich ansetzen, voraus. Die Zähne müssen, um das Fleisch verkleinern zu können, scharf seyn. Ihre Wurzel wird un so fester seyn müssen, je mehrere und stärkere Knochen sie 24 zerbrechen bestimmt sind, was wieder auf die Entwickelung der Theile, die zur Bewegung der Kiefer dienen, Einfluss hat. Damit die Klauen die Beute ergreifen können, bedarf es einer gewissen Beweglichkeit der Zehen, einer gewissen Kraft der Nägel, wo durch bestimmte Formen aller Fussglieder und die nötlige Vertheilung der Muskeln und Sehnen bedingt werden; dem Vorderarm wird eine gewisse Leichtigkeit, sich zu drehen, zukommen müssen, welche bestimmte Formen der Knochen, woraus er besteht, voraussetzt; die Vorderarmknochen können aber ihre Form nicht ändern, ohne auch im Oberarm Veränderungen bedingen. Kurz, die Form des Zalms bringt die des Condylus mit sich, diejenige des Schulterblattes die der Klauen, grade 507 wie die Gleichung einer Curve alle ihre Eigenschaften mit sich bringt; und so wie man, wenn man jede Eigenschaft dersclbes für sieh zur Grundlage einer besondern Gleichung nähme, so wohl die erste Gleichung als alle ihre andern Eigenschaften wiederfinden würde, so könnte man, wenn eines der Glieder des Thiers als Anfang gegeben ist, bei gründlicher Kenntniss der Lebensökonomie das ganze Thier darstellen. Man sieht ferner ein, dass die Thiere mit Hufen sammtlich pflanzenfressende seyn müssen, dass sie, indem sie ihre Vorderfüsse nur zur Stützung ihres Körpers gebrauchen, keiner so kräftig gebauten Sehulter bedürfen, woraus denn auch der Maugel des Schlüsselbeins und des Acromium und die Schmalheit des Schulterblattes sich erklärt; da sie auch keine Drehung ihres Vorder arms nöthig haben, so kann die Speiche bei ihnen mit der El lenbogenröhre verwachsen, oder doch an dem Oberarm durch einen Ginglymus und nicht durch eine Arthrodie eingelenkt seyn; ihr Bedürfniss zur Pflanzennahrung erfordert Zähne mit platter Krone, um die Samen und Kräuter zu zermalmen; diese Krone wird ungleich seyn, und zu diesem Ende der Schmelz mit Knochensubstanz abwechseln müssen. Da bei dieser Art von Krone zur Reibung auch horizontale Bewegung (musc. pteryg.) nöthig ist, so wird hier der Condylus des Kiefers nicht eine so zusammengedrückte Erhabenheit bilden, wie bei den Fleischfressern, er wird abgeplattet seyn und zugleich einer mehr oder weniger platten Fläche am Schläfenbein entsprechen; die Schläfengrube, welche nur einen kleinen Muskel aufzunehmen hat, wird von geringer Weite und Tiefe seyn.

#### b. Häute des Darmkanals.

Der Darm besteht aus einem serösen Ucherzug vom Peritoneum, aus einer darunter liegenden Muskelhaut, aus einer Tu-nica propria, welche eine Art Fascie oder festes Gerüste bildet, an welchem nach Aussen die Muskelfasern anliegen, und nach ln-

nen die Schleimhaut befestigt ist.

Bei vielen Fischen setzt sich die Schleimhaut der Speiseröhre durch den Lustgaug der Schwimmblase in die innere Haut der Schwimmblase fort, welche also die Natur einer Sehleimhaut hat. Bei vielen Fischen fehlt jene Verbindung der Schwimmblase mit dem Schlund. (Vergl. oben pag. 298.) Hier scheint es sonderbar, dass die innere Haut der Schwimmblase, obgleich mucöser Natur, doch gegen das Gesetz der mucösen Häute einen geschlossenen Sack bildet. Diese Sonderbarkeit verschwindet indess durch die von BAER gefundenc Thatsache der Entwickelungsge-Schichte (Frorier's Notizen. 848.), indem nämlich die Schwimmblase als eine Ausstülpung des Schlundes sich ursprünglich bildet, bei jenen Fischen also eine Abschnürung einer ursprünglich stattfindenden Communication eintreten muss.

Ucber den Bau der Darmzotten, jener Verlängerungen des Schleimhäutchens im Dünndarm, und ihr Verhältniss zur Resorption ist bereits früher in dem Capitel vom Ursprung und Bau der Lymphgefässe p. 249 gehandelt worden. Hier sind noch die innerhalb des Dünndarms in der Schleimhaut vorkommenden Drüsen zu erwähnen. Man hat dreierlei Formen davon unterschieden.: 1. die Lieberkuehn'schen Drüsen. Diess sind wohl jene unzähligen, mit dem cinfachen Microscop erst erkennbaren Löcherchen oder Vertiefungen, welche im ganzen Lause des Dünndarms in der Mucosa dicht nehen einander vorkommen, und hei hinreichender Vergrösserung ihr das Ansehn eines Siebes geben. Von diesen Verticfungen ist bereits oben p. 254 gehandelt. 2. die Brunner'schen Drüsen. Sie sind besonders im obern Theile des Dünndarms häufig, und sind mit blossen Augen er-kennbare, vereinzelt stehende Folliculi. 3. die sogenannten Peyerschen Drüsen. Diese Organe, welche jedesmal die der Insertion des Mesenterium entgegengesetzte Stelle des Darms einnehmen, sind bis auf den heutigen Tag räthselhaft geblieben. Aus Rudolphi's Abhandlung über die Peyer'schen Drüsen (Anatom, physiolog. Abhandlungen. Berlin 1802.) hat man nur das Allgemeinste ste von den Formverschiedenheiten dieser meistens ovalen, ver-dickten Stellen der Schleimhaut kennen gelernt. Da nun aber 31 \*

diese Organe, welche dem Ileum angehören, in der neuern Zeit durch ihre krankhaften Veränderungen, namentlieh die in ihnen sieh ausbildenden Pusteln und Gesehwüre, im Typhus abdominalis, von grosser Wiehtigkeit geworden sind, so war eine genaue Kenntniss von der Structur dieser Theile dringend nothwendig geworden, um endlich zu wissen, was sieh in jenen Fallen krankhaft verändert und worin diese Veränderung besteht-Was ich hier mittheile, ist das Resultat der hier von Herrn Boen™ über diesen Gegenstand angestellten Beobachtungen, wobei ieh bemerke, dass ich die Beobaehtungen des Verf. selbst verifieir<sup>t</sup> Úm die Peyer'schen Drüsen zu untersuchen, darf man nur den Darmkanal ganz gesunder Menschen zum Gegenstande der Beobachtung wählen. Es ist daher besonders die Schleimhaut des Darmkanals der durch plötzliehe Todesart Gestorhenen dazu geeignet. In vielen ehronischen Krankheiten, namentlich in den Krankheiten des Darmkanals selbst, werden diese Theile sehr verändert, und man erhält aus der Beobaehtung in jenen Fallen ein durchaus falsches Bild von dem Bau dieser Theile in gesunden Zustand. In allen Fällen, wo die Peyer'schen Drüsen wie neben einander stehende seiehte Zellen aussehen, ist der gesunde Zustand verloren; denn im gesunden Zustande haben jene Organo nichts mit offenen Zellen oder Follikeln gemein. Untersucht man die Peven'schen Drüsen von einem gesnnden und durchaus frisehen Darmkanal, nachdem man die Sehleimhaut sanft abgewasehen und die Drüsen mit einem weichen Pinsel vorsichtig abgepinselt hat, mit dem Mieroseop, so gewahrt man am leieltesten, dass das dichtere Ansehn der Sehleimhaut an den Stellen, wo Peyer'sche Drüsen sind, zum Theil von der Grösse und Stärke der hier befindlichen Darmzotten herrührt, welehe hier im Ganzen breiter und vorzüglich an ihrer Wurzel breiter ausgezogen Die grössere Dichtigkeit der Schleimhaut an ienen Steilen rührt aber nicht bloss von der Stärke der Floeken her, sondern liegt auch in dem Gewebe der Mucosa selbst. Untersucht man den Boden der Schleimhaut der Peyer'schen Drüsen zwisehen den auf ihr sitzenden Zotten, so bemerkt man, dass die in der ganzen Schleimhaut des Dünndarms vorkommenden Löeherchen oder Grübehen (Lieberkuehn'sche Drüsen?) auch hier zwischen den Zotten in grosser Anzahl vorhanden sind, ohne sieh von ihrem Verhalten im ührigen Theil des Darmkanals zu unterseheiden. Man sieht aber auch zwisehen den Zotten grössere, gegen 1 Linie breite, rundumsehriebene weisse Stellen der Schleimhaut, welche beim Menschen ziemlich flach und wenig erhaben, bei den Thieren und namentlich bei dem Hund, der Katze, dem Kaninchen ziemlich hervorragend sind, und beim Hund wie weisse Papillen ausschen, in anderen Fällen einige Achnlichkeit mit den Papillae vallatae der Zunge in ihrer Form haben, indem sie, wie bei dem Kaninchen und bei der Katze, von einer kreisförmigen Furche umzogen sind und eine mehr platte Oberstäehe darbieten. Beim Mensehen sind diese runden Stellen fast gar nicht erhaben, sondern flach und ohne sie umgrenzende Furehen. In allen Fallen, sowohl bei Menschen als beim Hund, bei der Katze und dem

Kaninehen, sind diese runden weissen Stellen von einem Kranz von Oeffnungen umgeben, und diese Oeffnungen sehen gerade so aus wie die Löcherchen zwischen den Zotten auf den Peyer'schen Drüsen in der übrigen Mucosa, oder wie die Lieberkuehn'sehen microseopischen Druschen. Sie unterseheiden sich von jenen nur dadurch, dass die Ocssnungen zuweilen weniger rundlich als länglieh sind, so zwar, dass der Längendurchmesser dieser Oeffnun-Sen in der Richtung der Radien jener runden weissen Stellen liegt. Dieser Kranz von Oeffnungen, deren bei Menschen um eine solche Stelle gegen zehn und mehr sind, ist meistens kreisförmig, selten etwas unregelmässig. Auf den runden weissen Stellen, die bei den Thieren Papillen sind, sieht man in den meisten Fällen keine Spur von Oeffnungen, nur bei den Vögeln Selingt es, eine kleine Ocssnung zu selien. Ich habe diess Verhalten bei der Katze schon in meiner Sehrift (De penitiori gland. structura) dargestellt, und Tab. l. Fig. 11. abgebildet, wo noch das Eigenthümliche vorkommt, dass um jeden Kranz der Oeff-nungen herum eine scheidenförmige, überaus feine Falte verläuft. Herr Boeum hat den Bau bei vielen anderen Thieren und dem Menschen untersueht. Die runden weissen Stellen, auf Welchen keine Oeffnungen vorkommen, sind in der Regel von Zotten entblösst; nur selten und ausnahmsweise bemerkt man bei Menschen auf einer oder der andern dieser runden, gegen 1 Linie grossen weissen Stellen Spurch von kurzen Zotten, oder auch zuweilen eine ganz kurze pyramidale, weissere Zuspitzung der flachen Erhabenheit; in der Regel sind diese Stellen ganz chen. Alle Versuche bei Menschen und bei Säugehieren, aus diesen Stellen ein Seeret herauszudrücken und ihre Follieularstructur zu erweisen, sind missglückt; auch dringt beim Druck auf diese Stellen nichts aus den rundum stehenden Oeffinungen hervor. Um so auffallender ist es, dass, wenn man die Oberssache die-Ser Stellen aufritzt, man zu einer Aushöhlung gelangt, welche den Umfang der weissen Stelle besitzt und ziemlich tief, aber nieht so tief als breit ist; dass in dieser Aushöhlung ein grauhehweisser, schleimiger Stoff enthalten ist, der von der ungemein dünnen Decke dieser Stellen eingeschlossen wird. Die Körnehen dieses Stoffes sind Blades of the and feiner als die gewöhnlichen Schleimkörner. Es geht hieraus hervor, dass weit offene Folliculi und Zellen in den Peyen'schen Drüsen gar nicht vorkommen; was jene Säckehen sind, bleibt unbekannt. Bei den Thieren sieht man nach dem Abziehen der Mucosa Vertiefungen in der Tunica propria, welehe dem Fundus jener Stellen entsprechen. chen. Erst durch Zerstörung der Obersläche der weissen, porenlosen Stellen entstehen Zellen oder weit offene Follieuli, wie man sie an krankhast veranderten oder sogenannten Peyer'schen Drusen so häufig und leicht sieht.

Die dritte Schicht der Verdauungswege bildet das contractile Fasergewebe oder die Muskelhaut, die ohne Unterbrechung Vom Schlund his zum Aster sich fortsetzt und Verlängerungen in die Ausführungsgänge der grossen Drüsen schiekt, indem, wie

<sup>&</sup>quot;Man is Table as the sports of the concern of the constant

pag. 457. gezeigt worden ist, die Ausführungsgänge dieser Drüsen irritabel sind, und auf Reize und ohne Reize sich zusammenziehen.

Die scröse Haut des Darmkanals gehört dem in der Bauchhöhle gelegenen Theile desselben an und entsteht dadurch, dass der Darmschlauch von Aussen so in den Peritoncalsack hineingeschoben ist, dass er, wie die Leber und die Milz, zugleich einen Ueberzug von dem Peritoneum erhält, der sich hinter dem Darm von beiden Seiten an einander legt und dadurch das Gekröse oder Aufhängeband des Darms bildet. Das Gekröse kommt an dem grössten Theile des Darmkanals vor, nur das Duodenum hat kein Gekröse. In der frühesten Zeit des Embryolebens hat auch der Magen ein Gekröse, wie ich (Meckel's Arch. 1830. pag. 395.) gezeigt habe. Durch merkwürdige Veränderungen wird dieses Gekröse des Magens (Mesogastrium) später zum grossen Netz, indem es sielt beutelförmig herabsenkt; aber erst im 3-4. Monat des Embryolebens verwächst das grosse Netz mit dem Colon und dem Gekröse desselben (Mesocolon transversum), so dass hierdurch erst jene merkwürdige, sonst unerklärliche Verbindung des Magens mit dem Colon durch das grosse Netz entsteht. Eine Verbindung, die schon bei vielen Säugethieren (Hund, Katze, Igel, Kaninchen, Pferd) fehlt, indem bei diesen das grosse Netz oder Mesogastrium sich in der hintern Unterleibswand inserirt, von dem Mesocolon transversum ganz verschieden ist. Im Anfange, und zwar in der 4. und 5. Woche des Embryolebens des Menschen, hat der Magen noch eine fast senkrechte Lage, indem die kleine Curvatur nach rechts, die grosse nach links liegt, und der Pylorus nach abwärts gerichtet ist; so ist auch die Befestigung des Magens an die hintere Bauchwand noch eine senkrechte Falte, welche von der Mittellinie der Wirbelsäule ausgeht, sich nach links gegen die grosse Curvatur des senkrechten Magens wendet und sich hier ansetzt, um mit ihren zwei Blättern den Magen zwischen sich zu nehmen, so dass sich das linke Blatt dieser Falte über die vordere, das rechte über die hintere Flache des Magens umbiegend fortsetzt. An dem obern Theile der kleinen Curvatur treten die Blätter wieder zusammen und bilden vereinigt eine Falte zur Leber.

Diese von der Mittellinie hinten ausgehende doppeltblättrige Falte des Bauchfells, welche sich links wendend die grosse Curvatur des senkrechten Magens erreicht, und diesen zwischen sich nimmt, ist jetzt noch ein wahres Magengekröse, welches ich, so

lange es als solches besteht, Mesogastrium nenne.

Da nun der Ausgang dieses Magengekröses jetzt noch in der Mittellinie der hintern Bauchwand ist, das Mesogastrium aber, um die grosse Curvatur des Magens zu erreichen, sich nach links wendet, so entsteht durch dieses Mesogastrium hinter dem Magen ein Beutel von halbmondförmiger Form, und zwar ein Sack, dessen Eingang an dem untern Theil der kleinen Curvatur rechts ist, dessen vordere Wand der Magen selbst, dessen hintere Wand das Mesogastrium ist.

Der Eingang in diesen Beutel des Mesogastrium rechts unter

der Leber, unter der Falte, welche von der kleinen Curvatur an die Leher geht, ist noch sehr gross; er ist das spätere Foramen Winslowii. Nach oben wird dieser Eingang etwas bedeckt, dadurch eben, dass das Peritoneum von der spätern Fossa hepatis transversa faltenförnig, als Ligamentum gastrohepaticum zur kleinen Curvatur des Magens tritt, um sich über den Magen in die Blätter des Mesogastrium fortzusetzen.

ludem aber der Magen sehr früh sieh platt legt, wird die Richtung des Mesogastrium von der des Mesenterium verschieden; denn das Mesenterium, so lange es noch senkrecht ist, trennt die Bauchhöhle zu seinen Seiten hinten in einen gleichen rechten und linken Theil; das Mesogastrium aber geht zwar auch senkrecht von der Mittellinie aus, tritt aber nach links an die grosse Curvatur des Magens, und bildet, statt auf beiden Seiten des Magens gleiche Räume, vielmehr zu seiner Rechten hinter dem Magen einen blinden Beutel mit rechter Oeffnung, während die der linken Seite des Darms entsprechende Seite des Magens

zur vordern geworden ist.

Der hinter dem Magen befindliche Beutel behält seine Form, nur wird der Eingang in diesen Beutel auf der rechten Seite unter der Leber kleiner, je mehr die von der Leber zur kleinen Curvatur gehende Falte des Peritoneum sieh berabzieht, der Pylorus aber sieh mehr gegen die Leber aufrichtet, und der Magen überhaupt aus seiner seukrechten Lage in eine schiefe übergeht. So lange der Magen senkrecht steht, ist die Ausgangsstelle oder Insertion des Meso-Sastrium hinten auch senkrecht in der Mittellinie vor der Wirbelsäule, indem es von hier links nach der grossen Curvatur des Magens sich wendet und rechts den beschriebenen Peritonealbeutel lässt. Indem aber die grosse Curvatur allmählig mehr zur untern, die kleinere Curvatur zur obern wird, verändert auch das Mesogastrium allmählig seine Insertion an die hintere Bauchwand, und rückt aus der mittlern senkrechten mehr in eine schiefe Richtung nach links. Zugleich wird der durch das Mesogastrium gebildete Beutel da, wo er mit seinen Lamellen an die grosse Curvatur des Magens tritt, unten etwas verlängert, und dieser von dem Magen aus sieh verlängernde Theil des Beutels Wird ctwas runzlig.

Weun sich nun endlich in der Lagenveränderung des Magens die Insertion des Mesogastrium aus der senkrechten Richtung schief nach links gewendet hat und zuletzt zum Theil quer wird, so rückt der in dem Peritoncalbeutel des Mesogastrium und Netzes eingeschlossene Raum ebenfalls immer mehr nach der linken Seite und in die Quere, und es entsteht vollends der obere hintere Peritonealraum hinter dem Magen, während dieser Raum früher ganz zur rechten Seite des beutelförmigen Mesogastrium war.

Noch sind das Mesogastrium oder grosse Netz, und das Mesocolon transversum in keiner Communication als mittelbar durch die hintere Peritonealwand, in welche die Blätter des Mesogastrium und Mesocolon übergehen. Allein je mehr das Colon sich bogenförmig aufstellt und höher gegen den Magen hinauf rückt, der Peritonealbeutel des grossen Netzes oder Mesogastrium aber sich tiefer aussackt, und seine schiefe Insertion in die hintere Peritonealwand herabrückt, kommen sich die Insertion des Mesogastrium oder grossen Netzes und die Insertion des Mesocolon transversum immer näher. Auf diese Art wird das zwischen der Insertion des Mesogastrium oder Netzes und Mesocolon transversum liegende Stück der hintern Peritonealwand immer kleiner und mehr und mehr als Fortsetzung der äussern Lamelle des Netzbeutels herabgezogen, bis der Zwischenraum zwischen der Insertion des Mesogastrium oder grossen Netzes und des Mesococolon transversum gleich Null wird. Diese Annäherung schreitet von rechts nach links vor, weil die Insertion des Mesogastrium eine nach links aufsteigende schiefe Linie ist.

Diese Verwachsung ist zuerst von Meckel entdeckt und von mir bestätigt worden. Zuletzt scheint nun das Netz hinten an das Colon transversum selbst sich zu inseriren. Dann geht die innere Lamelle des Netzbeutels über die obere Seite des Colon transversum in die obere Platte des Mesocolon transversum, und sofort in die hintere obere Peritonealwand über; die äussere Lamelle des Netzbeutels, welche von der vorderu Fläche des Magens kommt, scheint dann über die untere Seite des Colon transversum in die untere Platte des Mesocolon überzugehen, obgleich sie nur am Colon transversum verwachsen ist.

Die Bedeutung des Netzes für die Function der Verdauungsorgane kann auf keinen Fall gross seyn, da es schon bei mehrern Sängethieren seine anatomischen Verbindungen aufgieht und sieh als ein blosses schlaffes Band des Magens beweist.

## III. Capitel. Von den Bewegungen des Darmkanales.

Die Muskelhaut des Darmkanals gehört zu den von dem Nerv sympathicus abhängigen, unwillkührlich beweglichen Theilen, auf welche das Nervensystem der willkührlichen Bewegungen keinen unmittelbaren, sondern limitirten Einfluss hat, wie er sich in den mannigfaltigen Sympathieen dieses Apparates mit dem Gehirn und Rückenmarke äussert. Nur am Anfange und Ende dieses unwillkührlich beweglichen Apparates ist er mit Muskeln versehen, die dem Cerebrospinalnervensystem unterworfen und willkührlich beweglich sind. Diess sind die Muskeln des Mundes, die Kau- und Schlundmuskeln einerseits und die Aftermuskeln andrerseits. Schlund ist noch willkührlich beweglich, die Speiserohre nicht mehr, obgleich der Nervus vagus beide versieht. Diess sonderbare Factum lässt sich auf doppelte Art erklären, entweder 1. dadurch, dass man annimmt, dass der untere Theil des Nerv. vagus weleher die Plexus oesophagi bildet, durch die Verbiudungen mit dem Nervus sympathicus scinen willkührlichen Einfluss verliert, oder 2. dass man nach der Hypothese von Scarpa, Arnold und Bichoff (Nervi aecessorii anatomia et physiologia. Heidelb.) annimmt, die motorische Kraft des N. vagus sey diesem überhaupt nicht original eigen, sondern komme ihm von dem Nerv. accessorius, während der N. vagus selbst bloss Empfindungsnerve scy, Wonach dann die Bewegungsäste des N. vagus, nämlich Nervus Pharyngeus und Nervi laryngei von dem N. aeecssorius ihre motorische Kraft erhielten, der untere Theil des Nerv. vagus aber keine motorische Kraft besässe, womit denn allerdings die That-Sache übereinstimmen würde, dass man nach Magendie's und meinen Versuchen durch auf den N. vagus applieirte Reize durchaus keine Bewegungen des Magens hervorbringen kann. und GMELIN wollen auf mechanisehe Reize des Nerv. vagus zwar solche beobachtet haben. 1ch habe indess diese Versuche zu oft an Säugethieren (Kaninehen, Hunden) und Vögeln angestellt, und muss annehmen, dass in dem Tiedemann'schen Falle ein Beobachtungssehler stattgefunden habe. Welche jener beiden Hypothesen, von dem verschiedenen Verhalten des Nerv. vagus am Schlunde und an der Speiseröhre, richtig ist, lässt sich bei dem jetzigen Stande unserer Kenntnisse noch nicht entseheiden. Man sehe das Nähere über die Physiologie des Nerv. vagus im 3. Buch.

Den Meehanismus des Saugens, Ergreifens und Kauens setze ich als bekannt voraus. Vergl. Treviranus Biologie. T. 4. Räthselhaft müssen die inneren Gründe soleher instinktmässigen Handlungen, wie das unmittelbare Saugen der Neugehornen seyn. Es ist hier schwer, sich vorläufig mit Cuvier's Antwort über Instinct zufrieden zu stellen, dass diese auch noch so jungen Thiere durch einen in ihrem Gehirn sich mit Nothwendigkeit wiederholenden Traum von Bildern zu solehen Handlungen genöthigt sind, eine gleichsam augeborne Idee, welche von ihrer Organisation und ihren Bedürfnissen ausgeht, wie die Gleichung einer Curve alle Eigenschaften der letztern mit sieh bringt. Man kann sich indess vorläufig auch mit der Antwort begnügen, dass in dem Sensorium des Säuglings ein unwiderstehlicher Trieb zur Ausführung möglieher Saugbewegungen ist, so dass Säuglinge auch an ihren eigenen Lippen saugen und abgesehnittene Köpfe ganz junger Thiere noch die dargebotenen Finger umfassen, wie Mater geschen.

Ausführlicher werden hier nun die Schlingbewegungen, die Aufstossen, die Bewegungen der Gedärme und die Ausleerung der Speisonet, die Bewegungen der Gedärme und die Ausleerung der

Speiscreste abgehandelt.

1) Schlingen.

Das Schlingen hat drei Acte; in dem ersten passiren die von der Zunge zu einem Bissen gesammelten Theile zwischen der Oberfläche der Zunge und dem Gaumengewölbe bis hinter die vorderen Bogen des Gaumens, im zweiten Acte gelangt der Bissen bis über die Constrictoren des Schlundes hinaus, im dritten Passirt er die Speiseröhre. Diese drei Acte erfolgen überaus schnell hinter einander; der erste wird von den der willkührlichen Bewegung fähigen Muskeln der Zunge unter dem Einflusse der Nerv. hypoglossus und glossopharyngeus mit Willkühr ausgeüht, der zweite Act erfolgt zwar unter Mitwirkung von Muskeln, die zum Theil auch der willkührlichen Bewegung fähig sind, wie der oberen und unteren Gaumenmuskeln, ist aber doch eine un-

willkührliche Bewegung; denn die Bewegungen zum zweiten Acte des Schlingens erfolgen unwiderstehlich, sobald man durch die Zunge einen Bissen oder Getränk oder Speichel bis an eine gewisse Stelle der Zunge gebracht.

Der dritte Act wird unwillkührlich von Bewegungen ausge-

führt, welche auch sonst nicht willkührlich seyn können.

Die Ausführung des zweiten Actes ist eine sehr zusammengesetzte Operation, worüber die Schriftsteller der verschiedensten Zur Einsicht desselben ist vorzüglich eine rich-Meinung sind. tige Ansicht von den Stellungen der Bogen des Gaumensegels in den verschiedenen Bewegungen desselben nöthig. hat bekanntlich zwei untere Muskelbogen, den vorderen durch die aus den Musc. glossopalatini gebildeten Schenkel, den hinteru durch die aus den Musc. pharyngopalatini gebildeten Schenkel Die Schenkel des vordern und hintern Bogens weichen ieder seits von einander und haben die Mandeln zwischen sich, indem der Schenkel des vordern Bogens sich an die Zunge, der Schenkel des hintern Bogens sich nach hinten und abwärts an den Schlund anschliesst; im Gaumen selbst convergiren jederseits die Schenkel des vordern und hintern Bogens, und daher kann man sich die Uvula als im Mittelpunkt der Convergenz oder als im Mittelpunkt eines von jenen Muskelbogen ausgeführten Kreuzgewölbes denken. Ucher die Wirkung dieser Muskeln hat neuerlich Dzonpi (die Functionen des weichen Gaumens, Halle 1831.) mehr Licht verbreitet. Die Wirkung des vordern Bogens ist, in Verbindung mit der Zunge, die eines Schliessmuskels, und der vordere Bogen führt mit Recht den Namen Constrictor isthmi faucium. Dieselbe Wirkung äussert auch der hintere Muskelbogen, wenn seine oberen und un tercn Insertionspunkte fest sind. Wenn aber das Gaumensegel durch den Musc. tens. veli palatini fixirt ist, wenn die unteren Schenkel sich durch Zusammenziehung des Schlundes selbst einander nähern, so muss die Contraction der Muse. pharyngopalatini bewirken, dass sich die hinteren Bogen des Gaumensegels wie zwei Vorhange von den Seiten einander nähern und den Durchgang zwischen den hinteren Gaumenbogen zu einem ritzähnlichen Schlitze machen, welcher unten sich erweitert. Dzondt hat nun bewiesen, dass diese Annäherung der Seiten des hintern Gaumenbogens oder des hintern Gaumenvorhangs im Schlingen fast bis zur Berührung erfolgt, und in der That kann man sich überzeugen, wenn man bei untersuchendem Finger zu schlingen versucht, oder wenn man am Spiegel, bei herabgedrückter Zunge Schlingversuche macht, dass diese Annäherung wirklich erfolgt und dass die Musculi pha ryngopalatini, durch diesc Annaherung, den Weg des Bissens von dem obersten Theil des Rachens und den Choannen mit einem herabhängenden und schief nach hinten und unten geneigten Planum inclinatum absperren. Das Zäpsehen ist hierbei erschlasst und liegt bei der Annäherung der Schenkel des hintern Gamnenvorhangs vor der übrigbleibenden Ritze. Ich habe diese Ver suche wiederholt und sie bestätigt gefunden. Es ist also unrichtig, wenn die meisten Schriftsteller, wie auch Magendie, behaupten, die Absehliessung der Choanen von dem Schlund geschehc beim Schlingen durch Hinaufziehen des Gaumensegels, eine Bewegung, wodurch überhaupt beide nicht vollkommen von einauder abgeschlossen werden können. Bei allen Bewegungen, wo der Naschkaual von dem Mundkanal excludirt wird, geschieht diess durch die schon beschriebene Bewegung der Annäherung der Schenkel des hintern Gaumenbogens oder, wie Dzond sagt,

des hintern Gaumenvorhangs.

Der Mechanismus des Schlingens ist demnach, nach Dzondi, folgender. Im ersten Aet wird der Bissen durch Anpressen der Zunge an den Gaumen bis hinter die Gegend des vorderen Gaumenbogens gebracht. Im zweiten Act bewirkt die Zunge, inder sie sich nach hinten zurückzieht, und der sich hinter dem Bissen zusammenziehende Muskel des vordern Gaumenbogens oder des Constrictor isthmi faucium, die weitere Bewegung. Die Direction der Bewegung wird bestimmt durch die Wände des Rachens in diesem Moment. Durch die Zurückbiegung der Zungenwurzel Wird der Kehldeckel auf den Eingang des Kehlkopfs, der gehohen und nach vorn unter die Wurzel der Zunge geschoben wird, Sedrückt, und der Bissen gleitet ohne Gefahr der Stimmritze weiter. Da nun im zweiten Act auch die Annäherung der Sehenkel des limtern Gaumenbogens eintritt, so ist der Weg in die Choannen und den obern Theil des Rachens abgesperrt, und der Bissen gleitet Von dem Planum inclinatum des hintern Gaumenvorhanges in den ihm angenäherten Sehlund, durch dessen Contraction er in die Speiserohre weiter gelangt. Bei dieser Bewegung sind die Zunge, die Muskeln des vordern und hintern Gaumenbogens und die heren Muskeln des Gaumensegels (durch Anspannung und Fixation des Gaumensegels) und die Constrictores pharyngis zugleich hatig, während das Gaumensegel weder herabgezogen noch hinten aufgezogen, sondern nur angespannt und ein wenig gehoben ist. Siehe Dzondi l. c. Tab. IV.

In der Speiseröhre, welche keiner wilkührlichen Bewegung fähig ist, wird jede erweiterte, den Bissen aufnehmende Stelle von dem Bissen zur Contraction gereizt; diese wellenförmig fortschreitende Contraction erfolgt, wie man namentlich bei Pferden beim Trinken sicht, überaus schnell; nur bei grossen Bissen und zu häufigem Schlingen ist die Bewegung langsam, und man fühlt das sehmerzhafte Fortrücken. Der Bissen und das Getränk sind hierbei in jedem Moment von contractilen Wänden eingeschlossen, die sich an den Bissen anlegen. Diess fällt weg, wenn die Speiseröhre bei Sterbenden bereits gelähmt ist, wo das Getränk

mit Kollern hindurchfallt.

Die Bewegungen des dritten Aetes sind rein unwilkührlieh, und werden von Muskelfasern der Speiseröhre ausgeführt, welche keiner Spur wilkührlieher Bewegungen fähig sind. Die im zweiten Aet thätigen Muskeln sind wilkührlieher Bewegungen fähig, wie die Muskeln der Zunge und des Gaumens und Schlundes, und in der That kann man auch ohne Bissen, wenn der Rachen nur feucht ist, willkührlieh schlingen (obgleich nicht oft hinter einander). Man kann ferner einen Theil dieser Bewegungen, wie z. B. das Annähern der Schenkel des hintern Gaumen-

bogens, willkührlich veranlassen, ohne dass es zum Schlingen kommt. Man kann sogar am Spiegel sich überzeugen, dass wir einigen willkührlichen Einfluss auf die Muskeln des Schlundkopfes ausser dem Schlingen haben. Allein wenn mehrere dieser Bewegungen (z. B. die der Zunge und des hintern Gaumenbogens) zu gleieher Zeit willkührlich oder durch Reiz vorgenommen werden, so folgen die Bewegungen der ganzen zum Schlingen gehörigen Muskelgruppe mit den Constrictoren von selbst, und jeder bis an eine gewisse Grenze im Munde gekommene Theil von Getränk, Bissen, Speichel muss unwiderstehlich verschlungen werden.

Das Versehlingen der wahren Schlangen, welche ihre Oberkiefer einigermassen, wie die Hälften des Unterkiefers von einander entfernen können und durch ihre langen, au beweglichen Ossa temporalia aufgehängten Gelenkbeine für den Unterkiefer den Rachen ungeheuer erweitern können, ist, wie Rudolphi richtig bemerkt, ein Herüberziehen der Schlingwerkzeuge

über die grosse Beute.

MAGENDIE (Mémoires sur l'usage de l'épiglotte dans la déglutition. Paris 1813.) hat bestätigt, was schon Galenus berichtet. dass sich die Stimmritze selbst beim Schlucken schliesst. Er ist aber wohl zu weit gegangen, wenn er glaubt, aus Versuchen an Thieren, die Entfernung des Kehldeckels hebe das Sehlingen nicht auf. Wenn man diess auch zugabe, so ist es chen so gewiss aus den zahlreichen Beobachtungen über Verlust des Kehldeckels durch Kehlkopfsschwindsucht und Reichel's Versuche, de usu epiglottidis. Berol. 1816., dass das Schlingen hierdurch sehr beschwert wird. Vergl. Rudolphi, Physiol. 2. p. 378. Lund, Violsectionen. Kopenhagen 1825. p. 9. Bei den wallfischartigen Thie ren ist der obere, hier schnabelformige Theil des Kehlkonfs ge-Die Speisen gelangen hier gen die Nasenhöhlen heraufgezogen. durch den Druck der Zunge zu den Seiten des Kehlkopses in den Schlundkopf. Den übrigen Thieren ausser den Säugethieren fehlt das Gaumensegel und in der Regel auch der Kehldeckel.

2) Bewegungen der Speiseröhre.

Magendie hat eine eigenthümliche Beobachtung über die rhythmischen Zusammenziehungen des untersten Theils der Speiseröhre ausser dem Schlingen gemacht, welche ich bestätigt habe Diese Zusammenziehungen geschehen von oben nach der Cardia hinab und schnell, dauern nugefahr 30 Secunden und nach MA GENDIE um so länger (bis 10 Minuten), je voller der Magen ist Die Zusammenziehung geht, nach meiner Beobachtung, allmählig in Ersehlassung über, worauf wieder die Zusammenziehung folgt-Magendie konnte zur Zeit der letztern nichts vom Contentum des Magens in die Speiscröhre treiben, während bei der Erweiterung die Flüssigkeiten durch ihre blosse Schwere hineinglitten Was auf diese Art in die Speiseröhre gelangte, wurde entweder (obgleich nur selten) ausgeworfen oder (gewöhnlich) durch die Zusammenzichungen der Speiseröhre in den Magen wieder zurückgetrieben. Man darf sich daher die Cardia nicht jederzeit gleich stark geschlossen denken; bei Dyspepsie scheint die Erschlaffung noch häufiger zu seyn, und es ist hieraus die Eruetation, das Aufstossen von Luft und Speisen erklärlich, sey es, dass die Zusammenziehungen des Magens im Moment der Oeffnung der Cardia den Inhalt hervortreiben oder die mit der Zusammenziehung des Zwerehfells erfolgte Verkleinerung der Bauchhöhle einen Druck auf den Magen anbringt.

Magendie's, Lagallois's und Beclard's Versuche haben gezeigt, dass die Speiseröhre beim Erbrechen in einer dem Schlingen entgegengesetzten antiperistaltischen Bewegung ist. Bei dem Erbrechen, welches durch Einspritzen von Brechweinstein in die Venen erfolgt, sahen sie die Bewegungen der Speiseröhre, auch nachdem sie vom Magen getrennt worden. Lund l. c. p. 15.

3) Bewegungen des Magens.

So energisch die Zusammenziehungen der starken Magenmuskeln bei den körnerfressenden Vögeln seyn müssen, so gewiss die
meehanische Gewalt in dem mit Zähnen hewaffneten Magen vieler Crustaceen und Orthopteren unter den Insecten wirkt, so
schwach sind die Bewegungen des membranösen Magens im gesunden Zustande. Man sieht zwar immer bei Vivisectionen, dass
die Magenwände straff den Mageninhalt unschliessen, aher der
Magen zeigt den auffallendsten Contrast gegen die unaufhörlichen
Peristaltischen Bewegungen der Gedärme, die sie besonders auf
den Reiz der atmosphärischen Luft annehmen.

Die Reizung des N. vagus durch Galvanismus, bei Kaninchen, Runden und fleischfressenden Vögeln, scheint gar keinen Einfluss auf den Magen zu äussern, ebeu so wenig, wie die Reize des Ganglion coeliaeum bei Kaninchen. Nur Reize auf den Magen

selbst angewendet, bewirken sogleich Zusammenziehung.

Es geht hieraus hervor, wie sehr sieh diejenigen täusehen, Welche bei der Zerkleinerung der Speisen auf die Bewegungen des Magens viel rechnen. Die peristaltischen Bewegungen des Magens habe ich deutlich nie geschen, ieh beschreibe sie daher nach Ma-CENDIE, Préc, élément, de physiol. 2. ed. 2. p. p. 87. In der crsten Zeit der Verdauung bleibt der Magen gleichformig ausgedehnt,
Päter zicht sieh die Portio pyloriea in ihrer ganzen Ausdehnung Ausammen, wo sich die in Speisebrei verwandelten Nahrungsmitanhäufen, während die weniger alterirten Stoffe in der Portio splenica sich befinden. Die peristaltischen Bewegungen, die sieh Mach Magendie auch nach Durchschneidung der N. vagi fortset-Zen, sind folgende. Nachdem der Magen einige Zeit unbeweglich Sewesen, zicht sich der Anfang des Duodenums zusammen, ebenso der Pylorus und die Portio pylorica; diese Bewegung treibt den Chymus gegen den Fundus. Darauf dehnt sich der Magen wieder aus und nun contrahirt sieh die Portio pyloriea von der lincur rechten und treibt den Chymus gegen das Duodenum, wo er durch den Pylorus durchgeht, wenn die Speisen die ge-börige Auflösung im Magen crlitten baben. Diese Bewegun-Sen wiederholen sich einigemal, darauf hören sie auf, sich nach einer bestimmten Zeit zu wiederholen. Ist der Magen voll so besehrankt sich die Bewegung auf die dem Pylorus zunachst gelegene Partie, in dem Maass als er sieh entleert, dehnt sieh die Bewegung aus und zeigt sich auch in der Portio sple-

niea, wenn der Magen fast leer ist.

Schultz (de alimentorum concoctione. Berol. 1834.) nimmt an, dass die Bewegung des Magens bei Thieren mit stärkerem Fundus so stattfinde, dass die Speisen innerhalb der beiden Curvaturen Cirkel beschreiben, wie beim Kaninchen und beim Pferd, während bei den reissenden Thieren mit geringerm Fundus die Speisen abweehselnd gegen den Pylorus hin und wieder zurückgetrieben werden; daher sollen die ersteren Thiere sehwer, die letzteren leichter breehen.

Beaumont hat die Bewegungen des Magens an einem Menschen beobachtet, der von einer Schusswunde ein ansehnliches Loch im Magen behielt, dessen Ränder mit den Bauchwänden ver waehsen waren. W. Beaumont experiments and observations on the

gastric juice and the physiology of digestion. Boston 1834.

Ausser der Verdauung ist der Magen zusammengezogen. bald die Speisen in den Magen getreten, bewegen sie sieh dem Fundus von links nach rechts entlang der grossen Curvatul, dann entlang der kleinen Curvatur von reehts nach links. Bewegungen sah er auch au den Ortsveränderungen, welehe die Kugel des in den Magen gebrachten Thermometers erlitt. Umwälzungen sind in 1-3 Minuten vollendet. Sie nehmen mit dem Fortschritt der Chymification an Schnelligkeit zu.

Nach Beaumont finden in der Portio pyloriea am Anfang des eonischen Theils derselben 3-4 Zoll von dem dünnen Ende eigenthümliehe Contractionen und Relaxationen statt; der an diese Stelle gebrachte Bulbus des Thermometers wurde von Zeit 20 Zeit sestgehalten und 3-4 Zoll weit gegen den Pylorus hinge

zogen. A. a. O. p. 113.

Im Anfang der Verdauung scheint der Pylorus ganz ver Die Versehliessung des Pylorus kann so stark seyn, dass nach Wepfer, Tiedemann und Gmelin selbst aus dem aus gesehuittenen Magen nichts entweicht. Nach ABERNETHY hen beim Mensehen anfangs nieht einmal leieht Geträuke durch den Pylorus; er fand bei einer Person, die sich durch Onium vergiftet und der man während des Lebens viel Flüssigkeit eingeflösst hatte, alle Flüssigkeit nach dem Tode noch im Magen Nach Magendie wird durch den Magen sehon der grösste Theil der Flüssigkeit aufgesogen; doeh soll beim Pferd das Wasser schnell durch den Pylorus durchgehen und bis in das geräumige Coecum gelangen, so wie auch das Futter zum Theil unaufgelöst schon durch den Pylorus durchgeht. Coleman liess ein Pferd viel Wasser trinkeu; nach 6 Minuten fand man das Wasser sehon durch den Pylorus und die dünnen Gedärme bis in das Coecum gelangt. ABERNETHY physiol. Lect. 180. Gegen das Ende der Verdauung seheint der Pylorus dem Andrängen eine sehwächere Resistenz entgegenzusetzen; denn bekanntlich öffnet er sich auch für unverdaute Dinge, wie Kirsehkerne und andere grössere Körper. Home's Meinung von einer mittlern Einschnürung des Magens während der Verdauung ist nicht bewiesen. Tiedemann hat nichts davon bei Hunden gesehen, ieh auch nieht.

Wiederkäuen.

Bei den wiederkäuenden Thieren führt die Speiseröhre unmittelbar zugleich in den ersten (Pansen) und zweiten Magen (Haube). Die Speiseröhre setzt sich aber durch einen Halbkanal in den dritten Magen fort. Nach Flourens neuen Beobachtungen am Schafe (Revue encyclopédique Paris, Nov. 1831. pag. 542.) gelangt das Futter beim ersten Verschlingen, gleichviel ob Gras, Hafer, Rüben, in den ersten und zweiten Magen zugleich. Als man einem Schaf einen Brei von gekäuten Rüben gab, drang diese feinere Masse in die beiden ersten Magen, und ein kleiner Theil auch in den dritten Magen. Aus dem ersten und zweiten Magen gelangen die vorläufig dort von dem Speiehel und den Absonderungen dieser Mägen erweichten Speisen durch eine Art Eructation wieder in den Mund, und werden zum zweitenmal gekäut, worauf sie wieder versehluckt werden. Was nach der zweiten Deglutition geschieht, hat nun Flourens so auszumitteln gesucht, dass er an verschiedenen Thieren einen Anus contra naturam an den verschiedenen Mägen anlegte. Die Oeffnung, welche er schliessen konnte, erlaubte ihm zu beobachten, was in dem Magen vorging. Beim Versehlingen uach der Rumination selangt ein Theil des Wiedergekäuten zwar auch noch in den Pausen und in die Haube, aber ein grosser Theil folgte der Halbrinne der Speiseröhre und in den dritten Magen. FLOURENS erklärt den verschiedenen Weg der Speisen nach der ersten und Weiten Deglutition auf folgende Art. Bei der ersten Deglutition der Bissen voluminös, er erweitert die Speiscröhre (auf Kosten jenes Halbkanals), und gelangt nothwendig in den ersten Magen. Beim zweiten Schlingen sind die Speisen weich und folgen ohne Ausdehnung der Speiseröhre der ihnen sieh anweisenden Rinne, wobei jedoch auch wieder ein kleiner Theil in den ersten Magen gelangen kann. Wenn die von Magendie und mir hei Thieren beobachteten rhythmischen, sieh wiederholenden und eine geraume Zeit anhaltenden Zusammenziehungen des untern Theils der Speiseröhre auch bei den Wiederkäuern statt finden, on inussen sie die Lefzen des Halbkanals, der in den dritten Magen führt, zu einem ganzen Kanal formiren, in welchen alles dein Zertheilte eindringt, der aber von voluminösen Bissen (bei der ersten Deglutition) ausgedelmt werden muss. Vergl. Berthold, Beiträge zur Anat., Zootomie und Physiol. Gött. 1831.

In Hinsicht des Erbrechens fand FLOURENS, dass während die beiden ersten Mägen leicht die Speisen zum Wiederkäuen austreiben, der vierte Magen, durch welche das Erbrechen stattindet, ausserordentlich schwer zu dieser Bewegung bestimmt wird. Mém. de l'acad. des sc. T. 12.

5) Erbrechen.

Das Erbrechen ist eine mit Ekel verbundene antiperistaltische Bewegung des Magens (zuweilen auch eines Theils des Darms) der Speiscröhre, begleitet von heftigen Zusammenziehungen der Bauchmuskeln und des Zwerchfells, welche erregt werden kann durch jede auf den Sehlund, die Speiseröhre, den Magen,

den Darmkanal unmittelbar, oder mittelbar durch die Nerven dieser Theile einwirkende starke Reizung, oder welche selbst erfolgt, wenn die Reize dieser Theile in den Kreislauf von andern Orten aus eingeführt werden. So entsteht das Erbrechen durch mechanische Reizung des Schlundkopfes mit einer Feder, mit dem Finger, ja selbst durch einen Bissen, der im Sehlunde zu lange verweilt, durch alle Mittel, welche den Magen mechanisch oder chemiseh reizen, durch Entzündung desselben und des Darmkanals, durch eingekleinmte Brüche und Intussusceptionen des Darmkanals, durch Reizung des Gehirns und Unterbrechung des Hirnein. flusses nach Durchsehneidung oder Unterbindung der Nervi vagi, zuweilen selbst durch die beim Husten sich associirenden Bewegungen; ferner bei Kopfverletzungen, endlich durch Einflössen von Tartarus emeticus in dic Venen. Alle Reize, welche, in geringem Grade örtlich applicirt, die peristaltischen Bewegungen der gereizten Theile befordern, machen in heftigem Grade der Wir kung dieselben Bewegungen antiperistaltisch, und bewirken durch Consensus der Nerven auch die Bewegungen der übrigen zum Erbrechen eoncurrirenden, nicht primär gereizten Theile. Nach Dzondi ist die Stellung des hintern Gaumenbogens im Erbreehen dieselbe, wie im Schlingen, und indem die Schenkel des hintern Gaumenbogens sich einander nähern und ein Planum inelinatum vom Gaumensegel bis zur hintern Wand des Sehlundes bilden. der hintere Gaumenbogen aber mehr aufgezogen wird und das Zäpfchen durch die Wirkung seines Muskels sich verkürzt, ist der Weg bezeichnet, durch welchen das Erbrochene in den Mund gelangt und die Nase vermeidet, welches letztere freilich nicht im mer geschieht, da die unteren, auch bei den Annäherungen seitlich auseinander weichenden Sehenkel des hintern Gaumenbogens den Eingang vom untern Theil des Sehlundes in die Choannen et leichtern. Die reissenden Thiere breehen leicht, das Pferd scht sehwer.

MAGENDIE hat den früher von BAYLE, CHIRAC, SENAC, und J. HUNTER angeregten, von HALLER aber widerlegten Zweifel über den Antheil des Magens am Erbrechen wieder vor gebracht, und behauptet, dass der Magen dabei völlig unthätig sey, und das Erbrechen allein aus Zusammendrückung des Ma gens vermöge der Verkleinerung der Banchhöhle durch di<sup>©</sup> Zusammenziehung des Zwerchfells und der Bauchmuskeln entste<sup>he</sup> Magendie beobachtete bei Hunden, denen er Brechmittel durch Einspritzen in die Venen oder im Magen beigebracht, niemals Zusammenzichungen am Magen. Zog er denselben aus der Banelt Lähle her in der Banelt Ba höhle heraus, so erfolgte kein Erbrechen, sobald er aber den Magen in die Bauchhöhle zurückbrachte, erfolgte es. Druck mit der Hand ersetzte die Bauchmuskeln; zerschuitt en die letzteren, so bewirkte das Zwerchfell noch Erbrechen, Verbindung mit der weissen Linie. Die Durchschneidung der Zwerehfellsnerven hob das Erbrechen auf. Ersetzte er Magen durch eine an die Speiscröhre angebundene Schweins blase, so erfolgte das Erbrechen aus denselben Ursaehen, wie bei dem unverletzten Magen. Maingault's Widersprüche

gegen diese Behauptungen, welcher nach Durchselmeidung des Zwerehfells und der Bauchmuskeln Erbrechen sah, veranlassten weitere Untersuchungen. Das Comité der Academie fand, dass ohne äussern Druck auf den Magen kein Erbrechen statt findet; dieser Druck kann aber sehr gering seyn, und Flüssigkeiten können nach durchschnittenen Bauchmuskeln und Lähmung des Zwerchfells durch blosse Annäherung der untersten Rippen zu der Regio epigastrica in die Speiseröhre getrieben werden; im Magen selbst entdeckten sie, ausser den vom Erbrechen unabhängigen (?) cirkelförmigen Zusammenziehungen in der Gegend des Pförthers, keine Bewegung, dahingegen Rudolphi solche Bewegung auch nach Durchschneidung der Bauchmuskeln gesehen hat. Ueber die den Gegenstand nicht wesentlieh aufklärenden, weiteren Versuche von Portal, Bourdon, Beclard, Merat gegen Magen-DIE, und ROSTAN, PIEDAGNEL, GONDRET für denselben, kann man das angeführte Werk von Lund nachschen. Magendie's Versuch mit der Blase beweisst wohl nicht viel, und Rudolphi bemerkt mit Recht, dass durch Einspritzung von Brechweinstein in die Venen antiperistaltische Bewegungen in der Speiseröhre entstehen müssen, welche den Inhalt der Blase, der ohnehin nur zum kleinsten Theil ausgeworfen wurde, hinaufziehen können. Versuch verliert aber alle Beweiskraft, wenn man bedenkt, dass die Ursache, warum überhaupt der Mageninhalt nicht in die Speiseröhre auslaufen kann, die beschriebene Zusammenziehung der Speiseröhre an der Cardia, bei dem Durchschneiden der Spei-<sup>se</sup>röhre an dieser Stelle aufhören musste, jede Flüssigkeit also ausfliessen konnte bei der geringsten Veranlassung. Aber überhaupt kann man mit Rudolphi's gerechter Indignation fragen, wie kann der Umstand, dass eine Blase nach oben entleert wird, beweisen, dass der Magen beim Erbrechen unthätig ist? Ein Wichtiger Umstand, der bisher nicht gewürdigt worden, ist eine Art von unmerklicher Zusammenziebung des ganzen Magens, wo er in seinem Volumen im Ganzen kleiner wird, ohne dass man an einzelnen Theilen Contraction sieht. Diess hahe ich oft ausser dem Erbrechen beobachtet. Mir scheint die Contraction des Magens im Erbrechen unzweiselhaft, da man deutlich die Zusanmenziehung des Mageus dabei fühlt, obgleich man im allgemeinen den Antheil des Magens dabei viel zu gross augesehlagen hat, der beim Erbrechen von unmittelbarem Reiz des Magens die Reizung sympathisch auf andere Muskeln, namentlieh die Bauchmuskeln und das Zwerchfell, fortpflanzen kann. Diess Letztere ist keine Vermuthung mehr; denn ich habe mehrmal die Beohachtung gemacht, dass die mit der Nadel bewirkte Zerrung des N. splanchnieus in der Bauchhöhle, wo er bei Kaninchen auf der linken Seite an der innern Seite der Nehenniere ziemlich leieht zu fürden ist, Zusammenziehungen der Bauchmuskeln veranlasst. (Beim Hunde ist diess nicht gelungen). Da nun der Nervus splanch-nieus die Verbindung zwischen dem Nervus sympathicus und dem Gangliou eocliacum bewirkt, der Nervus sympathicus aber Wieder mit den Spinalnerven, und durch sie mit dem Rükkenmark zusammenhängt, so folgt, dass Reizung des Nervus Müller's Physiologie.

splanelmicus entweder ohne oder mit Vermittelung des Rückenmarks durch Nervenzusammenhang die Spinalnerven der Bauchmuskeln reizen kann, und dadurch in Reizungen des Magens durch Vermittelung des G. Cocliacum und des Nervus splanchnicus Zuckungen der Bauchmuskeln sympathisch entstehen müssen. Diese Beobachtung macht mir Magendie's Theorie von der Wirkung der Breehmittel überaus unwahrseheinlich. Er nimmt nändich an, dass die Brechmittel in den Magen eingeflösst auch erst ins Blut aufgenommen werden, und von dort aus die beim Brechen concurrirenden Organe afficiren, wie beim Erbreehen, welches durch Einspritzung von Brechweinsteinlösung in anderen Theilen und in die Venen entsteht. Wenn der Nervus splanehnieus Zukkungen der Bauchmuskeln erregen kann, so ist es fast erwiesen, dass das Erbrechen von Einnehmen des Brechmittels durch Propagation der Nervenreizung erfolgt, wie denn eine andere Erklärung auch umnöglich beim Erbrechen von mechanischer Reizung des Magens, von mechanischer Reizung des Darms, von Magenund Darmentzündung, von mechanischer Reizung des Schlundes statt finden kann. Magendie's Theorie ist daher ungegründet, und gerade diese Theorie war es, wovon seine Ansicht von der Unthätigkeit des Magens beim Erbrechen eine blosse Consequent Siehe übrigens Magendie mémoire concernant l'influence de l'émetique etc. nouv, bull. de la soc, philom. T. 3. p. 360.

Wenn es nun sehr wahrscheinlich ist, dass in den Magen gelangte Brechmittel schon von dort aus, und nicht indem sie ins Blut gelangen, durch Nervenconsensus die Erbrechungsbewegungen erregen, und wenn diess von dem Erbrechen, das durch mechanische Reize in den Verdauungswerkzeugen, durch Darm- und Magenentzündung erregt wird, gewiss ist, so entsteht nun die Frage, ob der Magen und Darm, indem sie Erbrechen erregen, mehr durch den Nervus vagus auf das Gehirn, oder durch den N. splanchnieus und sympathicus auf Gehirn und Rückenmark den Eindruck fortpflanzen, worauf die weiteren Hülfsbewegungen des Erbrechens durch Wirkung der Spinalnerven auf die Bauehmuskeln und das Zwerchfell vom Gehirn und Rückenmarke aus erfolgen. Die genannte Beobachtung über die Fähigkeit des Nervus splanchnieus, Zuckungen der Bauchmuskeln zu erregen, beweist den Antheil des N. splanchnieus an jener Transmission. Das Erbreehen von Reiz des Schlundes, in dem sieh vorzüglich Aeste des N. vagus verzweigen, beweist den Antheil des Nervus vagus an jener Transmission, indess ist allerdings wahrseheinlich, dass N. splanchnieus und vagus zugleich bei der Wirkung anderer Brechreize im Magen und Darm die Transmission des Reizes

bewirken. Das Erbrechen von Durchsehneidung und Unterbindung des Nerv. vagus (Mayer in Tiedemann's Zeitschrift 2. 62.) ist sehwer auf eine definitive Art zu erklaren. Man kann sagen, durch Aufhebung des Hirneinflusses vom Nervus vagus auf den Magen wird das Gleichgewicht der Kräfte in dem von Nervus vagus und splanchnieus zugleich versehenen Magen aufgehoben. Noch lässt sieh indess das Erbrechen daraus erklären, dass die Unterbindung und auch die mit der Durchschneidung des N. vagus verbundene Quetschung auf das Gehirn wirkt, und da die Enden der durchschnittenen Nerven nothwendig in Entzündung serathen müssen, so ist der Eindruck des Hirustücks vom N. vagus auf das Gehirn derselbe, als ob die Endzweige des N. vagus im Magen in der Magenentzündung gereizt werden, und es erfolgt in beiden Fällen dasselbe Phänomen, Erbrechen. Auch die Durchschneidung anderer Nerven hewirkt zuweilen Erbrechen mit anderen Nervenzufällen, wie die Durchschneidung des Sehnerven hei der Exstirpatio bulbi oeuli.

Dass die Transmission des Eindrucks durch den Nervus vagus Antheil am Erbrechen habe, macht Brachet (Recherches sur les fonctions du système ganglionaire) daraus wahrscheinlich. PQuelque soit la dose que vous administriez les vomitifs et les purgatifs dans des chicus, à qui vous avez fait la section des nerfs vagues, leur impression devient nulle." Diess steht freilich mit der Erfahrung im Widerspruch, dass Hunde nach dem Durchschneiden des Nervus vagus von selbst vomiren. Vergl.

<sup>ob</sup>en p. 235.

Bei dem Erbrechen von Gehirnaffection wirkt die Reizung entweder durch die des Rückeumarks auf die Spinalnerven und Zwerchfell und Bauchmuskeln, oder durch den N. vagus auf Speiseröhre und Magen und durch die Verbindung des N. vagus nit dem sympathiens, nämlich durch den N. splanchnicus auf die Spinalnerven und das Rückenmark. Gewöhnlich stellt man sich vor, dass der Nerv. vagus, von Gehirnaffection gereizt, Contraction des Magens bewirkt. Diess ist sehwer zu glauben, denn wie deutlich die Zusammenziehungen der Speiseröhre sind, die man durch mechanischen und galvanischen Reiz des N. vagus bewirken kann, so ist es mir doch in den vielfältigsten Versuchen mit Kaninchen, fleischfressenden und körnerfressenden Vögeln nie gelungen, durch die stärksten mechanischen Reize, und selbst die einer sehr starken Säule auf den isolirten N. vagus auch nur eine irgeud deutliche Zusummenzichung des Magens zu erregen. Selhst der dicke Muskelmagen der Hühmer contrahirt sich hierbei durchaus nicht. Dagegen zicht sich der Magen sogleich bei Säugethieren nud Vögeln zusammen, wenn man ihn selbst reizt. Achnliche Beohachtungen haben Magendie und Mayo gemacht. Die Bewegungen des Magens scheinen fast allein vom Nervus sympathicus abhängig, wie die des Darms. Beide können sieh ausgesehnitten noch peristaltisch bewegen, wie Wepfen vom Magen und Andere vom Darm sahen.

Nun entsteht immer noch die Frage, auf welche Art Brechmittel wirken, die ins Blut gelangen, ohne erst in den Magen eingeslösst zu seyn. Diess ist nicht ganz klar, oder vielmehr wir besitzen keine hinreichenden Thatsachen, diese Frage bestimmt zu entscheiden. Im Grunde ist es einerlei, ob ein Reiz an der äussern Fläche der Organe, oder noch unmittelbarer durch das Blut im Parcnehym eines Organes wirkt, wie denn auch Arsenik von anderen Theilen aus Magenentzündung erregt. Hiernach seheint es, dass der ins Blut gekommene Brechweinstein von den Blutgefüssen

aus auf die beim Erbrechen betheiligten Organe wirke. Allein es ist immer noch zweifelhaft, ob er mehr auf die organischen Exeitatoren der Bewegungen, Gehirn, Rückenmark und Nerven, oder unmittelbar auf die beweglichen Organe selbst wirkt.

6) Bewegung des Darms.

Die wurmformigen oder peristaltischen Bewegungen des Darmis, ebenso unwillkührlich wie die des Magens, sebeinen während des Lebens sehwach, und sind nur in nervöser Reizung, die sich auf die Gedärme fortpflanzt, in der Dyspepsie und in krampfhaften Bewegungen, namentlich bei einer Reizung und im Durchfall sehneller; bei eben geöffneten Thieren sind sie sehr unmerklich, sie verstärken sieh aber sehnell durch den Reiz der Lust zu einem ausserordentlichen Grade von Lebhaftigkeit; die Därme heben und senken sich, treiben ihren Inhalt weiter und im Allgemeinen immer mehr nach abwärts. Reizt man den Darm meebanisch, ehemisch, galvanisch, so zicht er sieh an dieser Stelle allmählig sehr eng zusammen, der höeliste Grad von Zusammen ziehung erfolgt, wenn der Reiz sehon aufgehört hat, und lässt allmählig ebenso wieder ab. Wendet man starke galvanische Reize auf den auf einer Glasplatte isolirten Nervus splanebnie<sup>115</sup> oder auf das Ganglion eoeliaeum an, so verstärken sich die Bewegungen allgemein; Durchschneidung der Nervi vagi hebt diese Bewegungen so wenig als Verletzung der sympathischen Nerven auf, sie dauern an dem abgesehnittenen Darmkanal fort.

Anf dem Wege durch den Darmkanal verliert der Darminhalt durch Resorption allmählig immer mehr nahrhafte Theile, und es werden die Reste als Exeremente im Diekdarın immer con-Der Schliessmuskel des Afters ist zu jeder Zeit ausser den Kothausleerungen eontrahirt. Einen geringen Grad beständiger Contraction scheint derselbe mit allen Muskeln gemein haben, die man wenigstens dann erst erkennt, wenn ihre Antagonisten durchsehuitten sind. Die Contraction des Sphineters ist aber besonders durch die Ansanmlung des Koths und dessen Reiz im Mastdarm vermehrt; sie dauert so lange, his sie durch den Andrang der Exeremente überwunden wird; die Contractionen des Sphineters sind der willkührlichen Verstärkung, aber nicht der willkührliehen Ersehlassung fähig. Die Expulsion der Exere mente, und die den Widerstand des Sphineters überwindende Gewalt kann in seltenen Fällen bei weiehen Exerementen ohne Mitwirkung der Bauchwände durch blosse (unwillkührliche) Contraction des Mastdarins erfolgen; wie Legallois und Beclard (Bull. de la fac. et de la soc. de med. 1813. N. 10.) nach Wegnahme der Bauchmuskeln gesehen haben wollen. Gewöhnlich sind indess die Zusammenziehungen des Zwerchfells und der Muskeln durch Einengung der Bauchhöhle mit Erhebung des willkührlich beweglichen Levator ani zur Kothentleerung vöthig. Alle diese Bewegungen willkührlicher Muskeln treten auch unwillkührlich und krampfhaft so gut wie heim Erbreehen ein, wenn der Reiz der Exeremente auf den Mastdarm anhaltend und sehr heftig ist.

Jene Bewegnugen können auch durch Verletzungen und Krankheiten des Rückenmarks (und Gehirns) gelähmt seyn, und es kann, ie nachdem mehr der Sphineter ani erschlafft, oder der Mastdarm und die Bauelmuskeln gelähnt sind, unwillkührlicher Abgang oder beständige Verstopfung entstehen. Nach Krimer ist die Kothentleerung nach Zerschneidung der Nervi phreniei und Lähmung des Zwerehfells nicht aufgehoben, wohl aber nach Zerschneidung der Bauchmuskeln oder des Rückenmarks bei Hunden, zwischen dem 5—6. Rückenwirbel.

## IV. Capitel. Von den Verdauungssäften.

a. Speichel. Die Absonderung des Speichels seheint in der Thierwelt mit Ausnahme der Wallfische und Fische fast allgemein zu seyn. Die Insekten besitzen speiehelabsondernde Sehläuche, Blinddärmchen oder Röhren, die Mollusken ein oder mehrere Paar zusammengesetzte Speicheldrüsen. Viele Schlangen haben bloss einfache Speicheldrüsen. Mit der Speichelabsonderung muss man die Giftabsonderung der Schlangen nieht erwechseln; denn die Giftschlangen haben ausser den gewöhnlichen Speicheldrüsen auch noch die besonderen Giftdrüsen. Oh die giftigen Säfte der Schlangen (auch der Spinnen) zur Aufbsung der Speisen beitragen, ist noch unbekannt. Die Analogie, die man zwischen diesen Säften und dem gistigen Speichel der Hundswuthkranken gezogen hat, ist aber wohl abergläubisch; denn in der Hundswuth ist die Ansteckung durch den Speiched nur zufällig, und nach den Versuchen von Herrwig in der Thierarzneischule zu Berlin können andere Säfte der Hundwuthskranken, wenigstens Blut, eingeimpst die Wuth erzeugen. Hiermit fällt auch die Hindcutung auf die giftige Beschaffenheit, welche der Speichel durch Leidenschaft erlangen soll, weg. Die materiellen Veränderungen in Leidensehaften sind allgemeine, und hetreffen zugleich mehrere Absonderungen, wie besonders von der Milch bekannt ist. Dass Bisswunden gereitzer Thiere sich von gewöhnlichen gerissenen Wunden unterscheiden, davon ist der Beweis noch zu führen \*).

<sup>\*)</sup> Das Schlangengist ist nach Fontana weder alkalisch noch sauer, es ist mischt sich nicht leicht mit demselben. In Wunden gebracht macht es das Blut der lebenden Thiere schnell gerinnen, aus der Ader gelassenes Blut versiert nach Fontana durch Zusatz von Viperngist seine Gerinnbarkeit. Das Vipernsist ist weder für die Vipern noch für andere Schlangen tödtlich, wenn sie gebissen werden. Fontana über das Viperngist, Berlin 1787. p. 15. Dagegegen sah Rengger Klapperschlangen mit von Klapperschlangen vergisteten Wunden bald sterben, Viperngist tödtet nicht die gebissenen Blutegel, Blindschleichen, für die Schildkröten ist das Gist nur zuweilen tödtlich, alten warmblütigen Thieren ist es tödtlich, wenn es in Wunden gebracht wird. Ausser den Wunden scheint das Gist nicht tödtlich zu wirken, wie wenigstens Redi's, Mangut's und Pommer's Versuche lehren. Ueber die Wirkungen des Schlangengists auf lebende Thiere, siehe Fontana L. c. und Rengger, Meck. Archiv 1829. P. 271. Die gewöhnlichsten Erscheinungen sind äusserste Krastlosigkeit, Schwindel, Erbrechen, Durchfall, Zittern, Lähmung, die gebissenen Glieder schwellen

Ueber die Quantität des Speichels hat Dr. C. G. Mitsenerысн bei einem Menselien mit einer Speichelfistel des Ductus Stenonianus Beobachtungen mitgetheilt. Die Ausscheidung hört bei vollkommener Ruhe der Kaumuskeln und der Zunge, und bei Mangel eines ungewöhnlichen Nervenreizes auf; unter den entgegengesetzten Umständen wird sie hervorgerufen. Die Menge des abgesonderten Speichels beträgt bei einem gesunden Manne in 24 Stunden aus einer Parotis 65 bis 95 Grammen, der aus dem Mund ausgeworfene Speichel von den 5 anderen Drüsen beträgt 6 mal mehr, als der Speichel einer Parotis. Mitschenlich über den Speichel des Menschen. Rust's Mag. 1832. Schultz (de alimentorum concoctione, Berol. 1834.) sammelte aus dem Ductus Stenonianus elncs Pferdes in 24 Stunden 55 Unzen und 7 Drachmen Speichel, wovon 12 Unzen auf die innerhalb 2 Stunden erfolgte erste Fütterung, 10 Unzen 9 Drachmen auf die Zeit von 3 Stunden zwischen der ersten und zweiten Mahlzeit kommen.

Ueber die chemische Natur des Speichels von Menschen und Säugethieren besitzen wir ausgezeichnete Arbeiten von Berzelius (Thierchemie), GMELIN, (TIEDEMANN und GMELIN die Verdauung nach

Versuchen, Heidelb. 1826.) und Mitscherlich (a. a. O.).

Der Mundspeichel ist ein fadenzichendes Gemeng von Speichel und Schleim. In einem hohen schmalen Gefäss gesammelt, trennt er sich nach Berzelius allmählig in eine obere, klare, farhlose und eine untere Schicht, welche ein Gemenge derselben Flüssigkeit und einer weissen undurchsichtigen Masse ist. Wasser verdünnter und geschüttelter Speichel lässt den Schleim vollständiger zu Boden fallen. In Hinsicht der sauren oder alkalischen Reaction ist der Speichel sich nicht gleich. Tiedemann und GMELIN fanden ihn bei Meuselien meist schwach alkalisch, zuweilen neutral, nie sauer. Schulze (vergl. Anat.) fand ihn beim Menschen sauer, wenn er lange in der Mundhöhle verweilt hatte, alkalisch immer bei Kindern. Speichel von Hunden und Schafen aus dem Stenon'schen Gang selbst aufgefangen fand Gmelin alkalisch. C. H. Schultz fand den Speichel des Mensehen in der Regel alkalisch, so zwar, dass eine Drachme Speichel zur Saturation einen Tropfen Weinessig erforderte. Auch der Speichel des Pferdes war alkalisch. Nach der Saturation soll der Speichel allmählig wieder alkalisch werden. Dr. Mitscherlich fand den Speichel einer Speichelfistel während des Essens und Trinkens, und schon nach dem ersten Bissen, alkalisch, ausser dieser Zeit sauer. Die Alkaleseenz des Speichels soll nach Schultz von Ammonium herrühren; nach Mitseuerlich dagegen giebt der frische Speichel auch beim Erwärmen kein Ammoniak, und das freie Alkali ist fix.

Der Speichel enthält sehr sparsame Körnehen, wie Leuwennogh,

häufig, aber nicht immer auf, und die VVunde wird unterlaufen. Diese Symptome treten schon nach einigen Minuten ein, der Tod erfolgt schnell oder innerhalb emes Tages, oder innerhalb 14 Tage. Bei der Section zeigen sich brandartige Flecke in verschiedenen Eingeweiden. Die Erzählungen von Barnen der Thiere durch den Blick der Schlanzen. nen der Thiere durch den Blick der Schlangen sind Fabeln.

Weber, Tiedemann und ich gesehen; sie sind durchsichtig und nach Weber grösser als Blutkügelchen. Nach Berzelius enthält der Speichel des Menschen ohngefahr 1 Proc. von aufgelösten Stoffen. Der Speichel hatte in Mitschenlich's Versuchen ein specifisches Gewicht von 1,0061-1,0088; in Schultz's Versuehen hatte der Pferdespeichel ein speeifisches Gewicht von 1,0125. Der Rückstand des Speichels nach dem Abtrocknen ist durch-Alcohol zieht daraus eine kleine Menge Osmazom mit etwas Chlornatrium, Chlorkalium und milchsaurem Alkali aus. Der in Alcohol ungelöste Theil ist sehwach alkalisch und enthält Natron. Der ausgezogene Rückstand besteht nun aus einem Gemeng von Schleim  $(\frac{1}{3})$  und einem eigenen Stoff, Speichelstoff. Die Auflösung desselben im Wasser ist etwas schleimig und wird durch Kochen nicht unklar. Beim Abdunsten erhält man den Speichelstoff, der nach Berzelius durchsichtig, farblos, nach Tie-DEMANN und GMELIN hellbraun und nndurchsiehtig ist. Nach MITSCHERLICH ist er gelbbraun, wenn man das Alkali nicht sättigt, und zieht Feuchtigkeit aus der Luft au, ist dagegen fast Sanz weiss und zerfliesst nicht, wenn das freie Alkali zu Anfang der Analyse nentralisirt worden ist. Der weisse Speichelstoff löst sieh nach dem vorsiehtigen Eintrocknen ganz (nicht zum Theil wie der braunc) im Wasser auf. Der Speichelstoff des neutralisirten Speichels reagirt nicht alkalisch, wie Mitschenlich bemerkt; ohne Neutralisation des Speichels reagirt er alkalisch. Mit Wasser begossen wird der Speichelstoff wieder aufgelöst zu einer klaren Flüssigkeit, die nach Berzehlus und Mitscherlich weder von Galläpfelinfusion, Quecksilberchlorid, Eisenchlorid und basischem essigsauren Bleioxyd (Benzelius), noeh von starken Säuren Sefallt wird, nach Gmelin dagegen von Galläpfelinfusion, Kalk-Wasser und der Auflösung von Alaun, den neutralen Oxydsalzen von Kupfer, Blei und Eisen, von Quecksilberchlorid und salpeter-sautem Silberoxyd gefällt wird. Nach Mittschertich fällt salpetersaures Silberoxyd allerdings den Speichelstoff, auch essigsaures Bleioxyd, letzteres den ohne vorherige Nentralisation des Speichelsdargestellten Speichelstoff. Der nach Auszichung des Speichelstoffen Speich Stoffes mit kaltem Wasser zurückbleibende Schleim enthält nach Benzelius viel Knochenerde, woraus sich wahrscheinlich der, aus phosphorsaurem Kalk bestehende, Weinstein der Zähne hildet. Tiedemann und Gmelin erhielten aus dem Speichel des Menschen beim Abdampsen 1,14 bis 1,19 Proc. feste Theile, die 0,25 Theile Asche gaben, wovon 0,203 in Wasser löslich, und 0,047 phosphorsaure Erdsalze waren. 100 Theile Rückstand von Verdünnten Speichel gaben:

1,25

3	2,50
nur in Wasser lösliche Stoffe: Speichelstoff mit viel phosphor- saurem und etwas sehwefelsaurem Alkali und Chlorkalium weder in Wasser noch Alcohol lösliche Stoffe: Schleim,	20,00
vielleieht etwas Eiweiss mit kohlensaurem und phosphor-	0.00 $0.2,50$
Nach Dr. Mitseherlich's Analyse enthält der Speichel gende Salze:	fol-
Chlorkalium 0,18	Proc.
Kali (an Milchsäure gebunden) 0,094	
Natron (an Milehsäure gebunden) 0,024	
Milehsäure	
Natron (wahrseheinlich mit Speichelsehleim verbunden) 0,164	
phosphorsauren Kalk 0,017	
Kieselerde 0,015	
Die näheren organischen Bestandtheile des Sueichels verlii	elten

Die näheren organisehen Bestandtheile des Speiehels verhielte<sup>n</sup> sieh in Mitsenerlien's Analyse ähnlich wie in der von Berzelius Ein von Mitseherlich gefundener, in Wasser und absolutem Aleohol löslicher, gelbröthlicher Stoff giebt mit Säuren, Kali, Ammonium und Sublimat keinen, mit essigsaurem Bleioxyd und Er-

senelilorid, salpetersaurem Silberoxyd einen Niedersehlag.

Die Existenz der Materie, welehe Tiedemann und Gmelin als Schwefelcyan erweisen, hat zuerst Treviranus im Speichel ermittelt. Biolog. 4. 565. Er hatte nämlich gefunden, dass Speiehel, mit einer neutralen Auflösung eines Eisenoxydsalzes vermischt, tief dunkelroth werde. Tiedemann und Gmelin bestätigten diese Färbung, wobei ieh jedoeh bemerken muss, dass in meinen Versuehen der Speichel nur rostfarbenroth, nicht purpurfarben wurde, ich moehte nun versehiedene Eiscnoxydsalze anwenden. Vergl. ohen p. 120. Kurun bezweifelt die Gegenwart von Schwefeleyan im Speiehel, weil er sowohl nach Ure's als nach Gmelin's Verfahren keine Schwefelsäure entstehen sah. Wenn Speicheldestillat Eisenoxydsalz röthet, so kann cs in Folge von essigsauren Salzen gesehehen seyn, - eine Farbenveranderung, die wirklich essigsaure Salze mit salzsaurem Eisen Schweigger's J. 59. 378. Vergl. Schultz d. oxyd bewirken. a. O. Kastner bemerkt, dass die durch Essigsaure erzeugte Far bung doeh nie vollkommen blutroth ist. Hier muss ich jedoch erinnern, dass aneh die des Speiehels nicht blutroth ist. Und (Journ. of Sc. litt. a. A. — N. S. 7. 60.) hält das Sehwefeleyan im Speichel durch seine Versuche für ganz ausser Zweifel gesetzt

Von den animalisehen Stoffen des Speiehels, Speichelstoff, Sehleim, Osmazom, fanden Tiedemann und Gmelin ersten beim Sehaf, letztes beim Hund fast gänzlieh fehlend.

Der an den Zähnen sieh ausetzende Weinstein des Mensehen besteht nach einer von Berzelius angestellten Analyse aus

		•					-		100,0	
von Salzsäure	auí	gel	öst	em	T	hie	rste	əff	7,5	
phosphorsauren	$\mathbf{E}$	rds	alze	en					79,0	
Speielielschleim									12,5	
Speichelstoff .									1,0	

Bei den Insecten ist der Speichel nieht genau untersueht, er scheint nach Rengger (physiol. Untersuchungen über die thierische

Haushaltung der Insecten. Tüb. 1817.) alkalisch.

b. Succus gastricus, Magensaft. Die Angaben der früheren Naturforseher, welche sich mit Untersuehung des Magensafts beschäftigten, widersprechen sieh durehaus. Spallanzani, der zu erweisen suchte, dass der Magensast ein Auslösungsmittel für die Speisen in und ausser dem Magen sey, behauptete, dass er vollcommen neutral sey, und Montegre (sur la digestion. Paris 1804.) and ihn zwar meist sauer, läugnete aber die Auflösungskraft des Magensastes. Helm (zwei Krankengeschichten. Wien 1803. 8.) fand bei einer Person mit einer Oeffnung im Magen keine saure Beschaffenheit des Magensaftes. Dagegen haben Viridet, Carminati, Brugnatelli, Werner die saure Beschaffenheit desselben beobachtet. Die Verschiedenheit der Angaben Wurde indess bereits durch Carminati's Erfahrungen (über die Natur des Magensastes. Wien 1785. 8.) einigermassen aufgeklärt, der nämlieh den Magensaft bei fastenden, sleischfressenden Thieren niemals sauer, aber diese Reaction deutlich fand, sobald sie Fleisch gegessen hatten. Derselbe fand auch den Magensaft pflanenfressender Thiere sauer, dagegen keine vorsteehende Saure im Magensaft des Menschen und der Thiere von gemisehter Nahrung. Tiedemann und Gmelin haben diese Frage endlich entschieden. Sie fanden die im Magen nüchteruer Pferde und Hunde vorkommende Flüssigkeit fast gauz neutral oder nur kaum sauer, dagegen eine entschieden saure Reaction, sobald den Thieren nur mechanische Reize, wie Steine oder Pfesser, beigebracht worden. Diess haben auch Leuret und Lassaigne beobachtet. In diesen Fällen war nur der Magensaft sauer, die Eigensehaft rührte nicht Von den Absonderungen in der Speiseröhre her, denn letztere reagirte in diesen Fällen nicht sauer. Für diese Säure spricht ührigens die allgemeine Erfahrung, dass die Mileh im Magen, auch der Jungen Thiere und im 4ten oder Laabmagen der Wiederkäuer gerinnt.

Es ist interessant, den Grad der Acidität des Chymus zu kennen. Schultz hat hierüber Beobachtungen angestellt. Zieht man das Mittel aus diesen Beobachtungen, so erfordert 1 Theil Chymus etwas mehr als 1 Proc. Kali carbonieum zur Saturation. Die Quelle der Absonderung des Succus gastrieus scheint die innere Fläche des Magens selbst zu seyn, wenigstens bei den Thieren, wo keine besonderen Drüsen zu dieser Absonderung vorhanden sind. Tiedemann und Gmelin haben die das Gerinnen der Milch bewirkende Eigensehaft des Magens nieht bloss in der Portio pyloriea, sondern auch in der Portio cardiaca wahrgenommen. Bei mehrern Säugethieren kommen übrigens besondere Drüsen im Magen vor, wie die grosse Drüse des Bibers, deren Saft wahrscheinlieh zur Auflösung der Rinden bestimmt ist, eine ähnliehe Drüse in der Portio cardiaca des Magens bei Myoxus, und es gehört hierher ebenfalls der Proventriculus der Vögel, zwischen dessen innerer Haut und Muskelhaut sich eine ganze Sehieht blinddarmförmiger Drüsen mit

Die im nüchternen Zustande bei den wiederkäuenden Thieren in den beiden ersten Magen sich sammelnde Flüssigkeit enthält viel kohlensaures Alkali, nach Prevost und Le Royer (Frorier's Not. 9. p. 194.); Tiedemann und Gmelin haben diess bestätigt. Nur der 3. und noch mehr der 4. Magen enthält sau-

ren Magensaft.

Noch niemals ist der Magensaft des Menschen in so grosser Quantität, so rein und so häufig untersucht worden, als von Beaumont, welcher bei einem Maune mit Magensistel während mehrerer Jahre eine grosse Reihe von Versuchen über den Magensaft anstellte. Er hat es bestätigt, dass der Magen in leerem Zustande keinen Magensaft enthält, und dass die den Magen henetzende Feuchtigkeit in diesem Zustande nicht sauer reagirt; sobald aber Speisen in den Magen gelangen, tritt diese Absouderung ein und der Magen reagirt sauer. Schultz, welcher die Existenz des Magensaftes gänzlich läugnet und die saure Reaction des Chymus von der Zersetzung der Speisen selbst ableitet, musste einen Einwurf gegen seine Ansicht in dem Factum finden, dass, wie Tie-

DEMANN und GMELIN beobachtet haben, die Absonderung des Magensaftes bei nüchternen Thieren durch mechanische Reize, wie Verschlungene Steine hervorgerufen werden kann, und erklärt den hierauf vorgefundenen sauren Magensaft für Reste des sauren Nach den so zahlreichen Versuehen von Beaumont lasst sich indess nicht an der Existenz des Magensaftes zweifeln; er hat die Absonderung des Magensastes durch künstlich eingebrachte, mechanisch wirkende Mittel, wie eine Kautschuckröhre oder die Kugel des Thermometers, mit welcher er den Magen reizte, erst dann hervorgebracht, nachdem er sieh vorher überzeugt hatte, dass nichts in dem Magen war, und dass die Magenwände nicht Nach jener mechanischen Reizung entstand <sup>§a</sup>uer reagirten. nun in allen, so oft wiederholten Versuchen eine ziemlich beträchtliche saure Absonderung, so dass er bei jenem Subjecte oft gegen 1 Unze Magensaft sammeln kounte. In diesem reinen Zustande ist der Magensast früher noch niemals untersucht wor-Beaumont beschreibt den Magensaft folgendermassen: Der Magensaft ist ein klares Fluidum ohne Geruch, von etwas salzigem und sehr merklich saurem Gesehmack; er sehmeckt wie eine dünne Auslösung von Mucilago, welche von Salzsäure leicht gesäuert ist; er ist in Wasser, Wein, Weingeist auslöslich, mit Alkalien efferveseirt er leicht, er schlägt das Eiweiss nieder, fault 8chr schwer und hindert die Fäulniss in thierisehen Stoffen. Speichel soll dem Magensast eine blaue Färbung und ein sehäumiges Ansehn mittheilen; gegen Nahrungsstoffe verhält er sieh auch aus-Ser dem thierischen Körper als ein Lösungsmittel, wie die vielen Von Beaumont augestellten Versuche beweisen. Dieser Autor hat den Magensast von Dunglison untersuehen lassen. Er enthielt freie Salzsäure und Essigsäure, phosphorsaure und salzsaure Salze aus den Basen von Kali, Natron, Magnesia und Kalk, und eine thierische Materie, welche in kaltem Wasser löslich, in heissem aber unlöslich ist. Beaumont hat auch den Magensast von Sil-LIMAN untersuchen lassen; diese Untersuehung hat aber keinen Werth, da der Magensast mehrere Monate bis zur Analyse aufbe-Wahrt wurde. Er verhielt sich auch jetzt noch sauer, nachdem sich bereits ein Häutehen auf ihm gebildet hatte; er enthielt Salz-säure, eine Spur von Schweselssäure und wie Silliman vermuthet, auch etwas Phosphorsaure.

Beaumont bemerkt ausdrücklich, dass der Magensaft von kleinen hellen Punkten oder sehr feinen Papillen abgesondert zu

werden scheine.

Die Flüssigkeit des Kropfs der Vögel reagirt nach TiedeMANN und GMELIN gemeiniglich sauer. Die Flüssigkeit des Drüsenmagens enthielt auch in nüchternen Zustande eine freie Säure. Die Milch gerinnt durch den Magensaft der Vögel. Die Säure des Magensaftes rührt von Salzsäure und wahrscheinlich auch von Essigsäure her. Treviranus (Biol. IV. p. 362.) hat die Frage angeregt, ob der Magensaft der Vögel Flusssäure enthalte, da nach Brugnatelli (Crell. Annalen 1787. I. p. 230.) Bergkrystall und Achat in Röhren eingeschlossen nach 10 tägigem Verweilen im Magen der Hühner und Truthühner deutlich angegriffen waren,

und 12 his 14 Gran an Gewicht verloren hatten und Treviranus selbst Aehnliches an einer Porzellanschale, worin Chymus der Hühner digerirt wurde, bemerkt hatte. Tiedemann und Gmelin konnten diess nicht sicher entscheiden. Sie digerirten den Magensaft von Enten in einem Platintiegel, der mit einer mit Wachs überzogenen radirten Glasplatte bedeckt war, fanden aber nach 24 Sturden keine Spur von Aetzung am Glase. Tiedemann und Gmelin schliessen hieraus nicht, dass der Magensaft der Vögel keine Flusssäure enthalte, da Fluorcalcium wenigstens in verschiedenen thierischen Theilen, wie im Harn und in den Knochen, bereits gefunden ist, l. c. T. 2. p. 139. Der Magensaft der Amphibien reagirt meist sauer, auch der Magen der Fische enthält besonders im gefüllten Zustande auch eine freie Säure. Es war aus auderen Gründen wahrscheinlich, dass auch hier Salzsäure und Essigsäure die Lösungsmittel seyen. Leuret und Lassaigne (recherches physiol. pour servir à l'histoire de la digestion. Paris 1825.) halten die freie Säure des Magensaftes in allen 4 Classen für Milchsäure. Auch bei den niedersten Thieren muss der Magensaft wohl auflösend So ziehen die Medusen und Actinien leicht auflösbare Thiere mit harter Schale aus.

Da es ausgemacht ist, dass der Magensaft auch ausser dem thierischen Körper auslösend auf thierische Theile wirkt; so finde ich es nicht wunderbar, wenn der Magen nach dem Tode zuweilen davon angegriffen wird und schneller als andere Theile sich erweicht, wie man diess besonders bei Kaninchen und kleinen Kindern findet; ich habe es bei ersteren gesehen und ich weiss, dass es nicht von der Todesart abhing. Vergl. über die widersprechenden Erklärungen Rudolphi's Physiol. II. 2. 119., wo das Factum ungenügend von der Fäulniss abgeleitet wird. Es ist freilich eine Zersetzung, die aber ihre localen materiellen Ursachen haben muss, und wahrscheinlich in den chemischen Eigenschaften des

Magensaftes hat.

c. Die Galle. Die Absonderung der Galle ist eine in der Thierwelt so weit verbreitete, und in ihrer Bedeutung für den Verdauungsprocess doeh so wichtige Sccretion, dass es von dem grössten Interesse ist, zu wissen, ob sie überhaupt jemals auch bei den niedersten Thieren entbehrlich werden kann. Was man hei den Würmern als erste Anfänge der Gallenorgane ansehen könnte und angesehen hat, sind die blinden Erweiterungen oder blinddarmformigen Anhänge des Darmkanals, welche bei dem medicinischen Blutegel in ihrem einfachsten Zustand noch blosse Seitenerweiterungen, bei den Aphroditen lange dünne Blinddärn chen, hei verschiedenen Würmern aber schou verzweigt sind, und endlich hei den Planarien und Distomen schon einen voll-Die ständig verzweigten Darmkanal (ohne After) darstellen. blinden Anhänge am Magen der Seesterne, welche auch keinen After besitzen, könnten auch als analoge Absonderungsor, ganc angesehen werden, allein es lässt sich nicht ermitteln, ob und was alle diese Organe absondern. Bei den Insecten münden bald tiefer bald höher in dem Darmkanal, immer hinter dem weiten Theil des Darms, den man für den Mageu liält, die sogenannten Gallengefässe, Vasa Malpighiana ein, lange, meist paa-rige, gewundene Röhren mit blindem Ende. Diese Gefässe enthalten indess keine Galle, sondern nach Wurzer (MECKEL's Archio 4. 213. vergl. 2. 629.) harnsaures Ammonium, nach Che-VREUL (STRAUS-DUERCKHEIM considerations générales sur l'anatomie des anim, articul. Paris 1828. 4. 251.) Harnsäure. Diese Gefässe seccrniren überdiess während der Entwickelung der Puppe, wo nichts verdaut wird, sehr stark. Sie sind also offenbar Ausscheidungsorgane, Vasa urinaria. Sie münden erst hinter dem Theil des Darms ein, worin der Chylus gebildet wird, und bei den Larven oft kurz vor dem After. Dagegen giebt es bei mehreren Insecten höher in den Darm einmundende Blinddarmchen oder sogar almliche Vasa Malpighiana superiora. Ich bin geneigt, mit Meckel (Arch. 1826.) letztere für die gallabsondernden Organe zu halten. Mit solchen Blinddärmehen ist der bei den Heischfressenden Käfern auf den Muskelmagen folgende häutige Magen besetzt, und ähnliche Schläuche kommen bei mehreren anderen Insecten vor. Bei vielen Orthopteren, Mantis, Gryllus, Blatta giebt es ähnliche Blinddärmehen hinter dem auch hier vorkommenden Muskehnagen, und bei Locusta, Acheta, Gryllotalpa hünden die Vasa Malpighiana superiora in besondere schlauchartige Anhänge des Darms hinter dem Muskelmagen ein. Was man bei den insecten Magen nennt, jener weitere mittlere Theil des Darms, bald allein, bald hinter einem Muskelmagen, ist etwas Sanz anderes als der Magen der höheren Thiere; die Speisen werden hier aufgelöst und dringen von hier aus in den Fettkörper, der alle Organe verhüllt; dieser Theil des Darms ist die Pars chylopoëtica, während die Excrementbildung von der Einmündungsstelle der Vasa Malpighiana oder urinaria anfängt. Darlegung wird noch sicherer, wenn wir bei den Spinnen, namentlich beim Scorpion am obern Theil des Darms wahre gallenabsondernde Gefässe, am untern Theil Vasa Malpighina antressen. Siehe meine Schrift de penit, gland. struct. Tab. 8. Fig. 8.

Die Leber hat bei den Wirhelthieren zweierlei zuführende Gefasse, Arterien, eine zuführende Vene (Pfortader), und einerlei rückführende Gefässe, die rückführenden Venen oder Venae hepaticae. Bei dem Menschen und den Säugethieren setzen die Venen des Magens, Darms, Mesenteriums, der Gallenblase, des Pancreas die in der Leber nach Art einer Arteric sich verzweigende Pfortader zusammen, und aus den Capillargefässen der Leber, zu welchen auch die Leberarterien führen, kehrt das Blut durch die Lebervenen zurück in die Vena cava inferior. Bei den Vögelu und Amphibien geht zur Pfortader auch ein Theil des Blutes der untern Extremität, des Schwanzes, des Beckens. Jacobson, Meck. Arch. 1817. 147. Nicolai Isis 1826. 404. Die Pfortader erhält zuweilen bei Fischen auch die Venen der Genitalien und der Schwimmblase, vergl. oben p. 426. Dass sich das Blut der Pfortader und der Leberarterie in den Capillargefässen der Leber vermischt, und von dort gemeinschaftich in die Lebervenen übergeht, nicht aber 2 Capillargefässsysteme wischen Pfortader und Lebervenen, dann zwischen Arterien und Le-

bervenen existiren, scheint der überaus leichte Uebergang der injicirten Flüssigkeiten aus einer Ordnung dieser Gefasse in die andere zu heweisen, worüber häufige Erfahrungen von Haller (Elem. physiol. lib. 23.), F. A. Walter (annotat. acad. Berol. 1786.), Rudolphi (Physiol. II. 2. p. 146.) und mir (de gland, struct, lib. 9.) vorhanden sind-Bei den Fröschen lassen sich die netzformigen Verbindungen der feinsten Blutgefasse ohne alle Anstrengung, und fast durch einen geringen Hauch durch die Pfortader aufblasen; hierbei dringt die Luft sehr leicht durch die Lebervenen in die untere Hohlvene, und zwar ehe Zerreissung der Leber erfolgt. Was die Richtung der feinsten Zweige der Pfortader und Leberarterie auf der Oberfläche der Leber betrifft, so verbreiten sich nach meinen Beobachtungen die Zweige der Pfortader vorzüglich zwischen den Acinis, nämlich aus der Tiefe gegen die Oberfläche kommend. Die Zweigelchen der Leberarterie verbreiten sich dagegen theils auf de Wänden der anderen Gefässe, theils in dem serösen Ueberzug der Leber, und werden nicht so schnell dünner, so dass man oft nicht unterscheidet, was Stämmehen und Zweige sind. Offenbar ist die Verbindnng des serösen Ucherzugs der Leber mit der gesammten Ausbreitung des Peritonacums durch gleiche nämlich arte rielle, Gefässe vorgesehen. Daher verbreitete Entzündungen der serösen Haut des Unterleibs sich auch über die Oberfläche der Leber fortsetzen können, ohne dass Entzündung der Lebersubstanz statt findet.

Nach Kiernan's Untersuchungen verzweigt sieh die Leberarterie vorzugsweise auf den Wänden der Gallengänge, Gallenblase und der andern Blutgefässe. Kiernan streitet gegen die Annahme, dass in dasselbe Capillargefässnetz, aus welchem die Anfänge der Lebervenen entstehen, sowohl das arterielle Blut als das venöse Blut der Pfortader ergossen werde. Nach Kiernan geht das Blut der Arterie, nachdem es die Wände der Gefässe ernährt hat aus den Netzen der Arterien in Zweige der Pfortader über, und von dort aus mit dem übrigen Pfortaderblut in die Leberveneu-Die Aeini der Leher dagegen erhalten vorzugsweise venöses Blut, welches zwischen den feinsten Gallengefassen durch Capillarge fässnetze in die Lebervenen übergeführt wird. Siehe die Gegengründe oben p. 430. Nach Kiernan würde die Absonderung der Galle mehr aus venösem Blute geschehen. In den Gallengängen kommen auch kleine Sehleimfollienli vor, welche Kiernan nach gewiesen hat; derselbe lässt diese Absonderung des Schleims hier wie in der Gallenblase von arteriellem Blute geschehen.

Dass die Gallenahsonderung indess auch aus arteriellem Blute gesehchen kann, beweisen Fälle, in welchen die Pfortader, statt sieh in der Leber zu verbreiten, vielmehr in die untere Hohlader überging. Dieses sah Abernethy (Philos. Transact. 1793.) bei einem 10 monatlichen Knaben, und Lawrence (Medico-chirurg. Transact. 5. 174.) theilte einem Fall von einem mehrjährigen Kinde mit. Da indess in dem Falle von Abernethy die Vena umbilicalis noch durchgängig war und sich in der Leber verzweigte, so kann, wie Kiernan hemerkt, das Arterienblut, nachdem es durch die Vasa vasorum die Leber ernährt, venös geworden,

in die Zweige der Umbiliealvene getreten seyn, so wie es nach K<sub>IERNAN</sub>'s Vorstellung venös geworden sonst in die Aeste der Pfortader übergeht; in diesem Fall könnte also die Absonderung doeh aus venösem Blute statt gefunden haben. Kiernan Philos. Transact. 1833. P. II.

Simon (Nouv. bull. des sc. par la soc. philomat. 1825.) und Phillips (Lond. med. gaz. 1833. Jun.) schlossen aus Versuchen, dass die Galle vom Pfortaderblute abgesondert werde. Da indess in Phillips Versuehen auch nach Unterbindung der Pfortader die Absonderung der Galle fortfahren soll, wiewohl in geringerer Menge, so schliesst er, dass die Galle sowohl aus dem arteriellen als venösen Blute abgesondert werde. Nach Unterbindung der Arteria hepatiea fand er keine Veränderung der Gal-

<sup>lena</sup>bsonderung.

Die Gallenblase der Wirbelthiere zeigt sich in der Entwickelungsgeschichte als Divertikel oder Auswuchs des Ausführungsganges der Leber. Siehe meine Sehrift de penit. gland. Mruct. Beim Mensehen und bei mehreren Säugethieren kann die aus dem Lebergang dem Duetus choledochus zusliessende Galle, durch Verschliessung der Darmmündung des letztern, oder verlängerte Contraction des Ganges in den Ductus eysticus und die Gallenblase ausweichen, wie denn diess im nüch-lernen Zustand vorzüglich gesehieht. Bei den Thieren erhält die Gallenblase aber häusig am Halse oder Grunde besondere Lebergange, Ductus hepatico-eystici, die beim Menschen nicht vorhanden sind. Bei den Vögeln mündet der Lebergang, Your Ductus cysticus getrennt, in das Duodenum. Die Gallenhase crhalt ihre Galle durch besondere Lebergänge am Halse <sup>od</sup>er Grunde. Bei den Reptilien gelangt die Galle durch Aeste des Leberganges in die Gallenblase. Bei den Fisehen verbinden sich alle Leberäste mit der Gallenblase oder dem Ausführungs-Sang derselben. Cuvier, vergl. Anat. 3. p. 597. Wahre Duetus hepatico-eystici kennt Rudolphi Physiol. (II. 2. 153.) unter den Haussäugethieren nur vom Rinde (8—10.). Mehrere Thiere hahen gar keine Gallenblase. Hierher gehören unter den Säuge-Mashorn, Daman, Pekari, Hystrix dorsata, Hamster, viele Mäusearten, die Tardigraden, Rytina, der Braunfiseln und Tümmler unter den Cetaeeen. Unter den Vögeln fehlt sie beim Papagay, Kukuk, Strauss, Taube, Holztaube, und Haselhuhn. Unter den Fischen fehlt sie bei der Lamprete und dem Querder (nieht den Myxinoideen), dem Nilbarsch, dem gestreiten Blattisch, der Meerleier, dem Lump und eidem gestreisten Plattsisch, der Meerleier, dem Lump und eiwigen Seianen. Siche Cuvier l. c. p. 591. Also zeigt sich dem Mangel derselben nichts Gesetzmässiges, obgleich dielenigen Thiere, denen sie fehlt, meist Pflanzenfresser sind mehrentheils beständig verdauen. Allein sehr viele Pflan-Tenfresser besitzen eine Gallenblase. Wo sie fehlt, ist häuhe der Ausführungsgang der Leber sehr erweitert, wie beim  $p_{\text{ferde}}$ .

Die Galle ist grün, bitter schmeckend und ekelhaft riechend,

die Lebergalle heller, die Gallenblasengalle wegen Resorption flüssiger Theile consistenter und grüner, von aufgelöstem Schleim fadenziehend. Sie enthält sparsam weissliche oder grane Kügelchen; beim Frosch sind sie nach meiner Beobachtung von ungleicher Form und Grösse, und im Durchschnitt 5 mal kleiner als die Blutkörperchen des Frosches, andere noch kleiner. Was die Galle grün macht, ist aufgelöst. Im frischen Zustand ist die Galle nach Schultz immer alkalisch. Die Galle gerinnt nicht beim Kochen und löst Oelc nicht auf. Nach Werner soll die Galle die Gerinnung des Blutes verhindern, und die Auflösung Blutroths im Blutwasser ausser den thicrischen Körpern bedia-Das letztere ist unrichtig.

Berzelius Analyse der Ochsengalle von 1807. galle bis zur Consistenz von Extract abgedampft und dann mit Alcohol vermischt, so bleibt eine gelbgraue Substanz der Galle ungelöst; sie ist, da sic auch von Essigsäure aus der Galle niedergeschlagen wird, nicht Eiweiss, sie ist vielmehr der Schleint der Gallenblase. Diese durch Säure aus der Galle nicdergeschlagene Materie, und der von der Gallenblase abgeschabte Schleim

mit Säure behandelt, verhalten sich ganz gleich.

Die Auslösung von eingetrockneter Galle in Alcohol enthält die wesentlichen Bestandtheile der Galle. Destillirt man den Al-cohol ab, löst den Rückstand mit wenig Wasser und vermischt ihn mit etwas verdünnter Schweselsäure, so hat man in den grüngrauen Niedersehlag eine Verbindung mit dem characteristischen bittern Stoff der Galle. Denselben Stoff erhält man in gleicher Verbindung, wenn man von Gallenschleim befreite Galle mit weniger verdünnter Säure versetzt. Die Flüssigkeit, worans der bittere Stoff niedergeschlagen wird, enthält Osmazom, Koch-

salz, milehsaures Natron gleich dem Blutwasscr.

Die von Schwefelsäure mit dem bittern Stoff der Galle erhaltene Verbindung ist in Alcohol wie ein Harz auflös, lich, wird daraus durch Wasser niedergeschlagen, und zeigt die Charactere eines Harzes. Man erhält den bittern Stoff aus dieser Verbindung, indem die Auflösung dieser Materie in Aleon hol mit kohlensaurem Baryt digerirt wird, die Schwefelsaure wird dann abgeschieden und der bittre Stoff bleibt aufgelöst. Benze Lius hat diesen Stoff Gallenstoff genannt. Gmelin hält ihn für ein Gemenge von mehreren Stoffen. Der abgeschiedene Gallenstoff ent hält eine gewisse Menge Fett, welches sich durch Acther darans ausziehen lässt. Chevreul und Gmelin haben dieses Fett aus der concentrirten Galle selbst durch Aether ausgezogen. Es besteht theils aus verseiftem Fett (fetten Säuren), theils aus einem einem einem genen, nicht mit Alkali verbindbaren Gallenfett. Der reine Gallenfett. lenstoff wird von Wasser aufgelöst, und die Auslösung besitzt Farbe und Geschmack der Galle. Der Gallenstoff ist gelbbraun grünlich, doch scheint die Farbe von einem Färbestoff herzurühren, den der Gallenstoff lässt sich fast farblos darstellen. Beim Erhitzen schmilzt der Gallenstoff unter Aufblühen, verkohlt, raucht, entzündet sich und verbrennt mit russender leuchtender Flamme, und hinterlässt eine sehwer verbrennliehe aufgeschwollene KohleDer Gallenstoff ist in Wasser und Alcohol in allen Verhältnissen löslich, aber unlöslich in Aether. Der Gallenstoff wird auch von Alkali aufgelöst. Berzelius glaubt, dass das in der Galle enthaltene kohlensaure Natron mit dem Gallenstoff chemisch verbunden ist. Von Galläpfelinfusion wird der Gallenstoff aus Wasser nicht gefällt. woll aber von Metallsalzen. Nach der Analyse von Berzelius enthält die Ochsengalle:

 Wasser
 90,44

 Gallenstoff mit Fett
 8,00

 Gallenblasenschleim
 0,30

 Osmazom, Kochsalz und milehsaures Natron
 0,74

 Natron
 0,41

 Phosphorsaures Natron, phosphorsaure Kalkerde und Spuren von einer in Alcohol unlöslichen Substanz
 0,11

 100.00
 100.00

PROUT'S Analyse stimmt im Wesentlichen mit der von Berzelius, dagegen erhielt Thenard (1806) bei einer andern Methode andere Resultate (mém. de la soc. d'arc. 1. 23.). Er analysirte die Galle mit essigsaurem Bleioxyd. Nachdem er nämlich eine von ihm für Eiweiss gehaltene Materie der Galle mit Salpetersäure gefällt hatte, vermischte er die filtrirte und verdünnte Plüssigkeit mit einer Auflösung von basischem essigsaurem Bleioxyd. Dasjenige, was beim Zusatz von Salpetersäure zum Niederschlag ungelöst bleibt, nannte er Gallenharz. In dem noch flüssigen Theil der mit Bleisalz versetzten Galle fällte er durch neuen Zusatz von Bleisalz eine andere Substanz, welche nach Abscheidung des Bleisalzes ganz in Wasser löslich ist, nämlich eine extractartige, süssliche, bittere Masse, die er Pieromel nannte.

Thenard's Gallenharz ist grün und bitter, beim Schmelzen wird es gelb. Es ist in geringer Menge in Wasser löslich, und wird daraus durch Schweselsaure gefällt. Seine Auslösung in Alcohol wird durch Wasser niedergeschlagen. In Alkali ist es löslich und wird daraus durch Säure gefällt. Pieromel ist zähe, hellgelb, im Aeussern wie Terpenthin. Es ist in Wasser und Alcohol löslich, aber nicht in Aether. Es wird von basischem essigsaurem Bleioxyd, von Eisenoxydsalzen und salpetersaurem Quecksilberoxydul gefällt. Gallenharz ist in Pieromel auslöslich und es wird hierdurch wieder Galle gebildet. Berzel. Thierch. 183. 1000 Theile

Ochsengalle enthalten:

sebwefelsauren Kalk					1,5
schwefelsaures Natron					1,0
Kochsalz		•	•	٠	4,0
phosphorsaures Natron			٠		$^{2,5}$
Natron					,
					5,0
gelben Färbestoff der					5,0
Picromel					75,4
Gallenharz	•		•		30,0
Wasser					875,6
Committee					OFF C

Berzelius machte es wahrscheinlich, dass statt dieser beiden Müller's Physiologie. 33

Stoffe Gallenharz und Picromel nur der einzige Gallenstoff anzunehmen scy, welcher wegen seiner Eigenschaft, durch Verbindung mit Mineralsaure ein Harz zu bilden, zur Annahme des Gallenharzes veranlasst habe. Gmelin hat dagegen Thenard's Ansicht bestätigt, dass in der Galle wirklich Picromel nebst einem Harz enthalten ist, oder einer Materie, die durch geringe äussere Einflüsse in Gallenharz verwandelt wird. Gmelin führt in seiner Chemie das Gallenharz unter den stickstofffreien, das Pieromel unter den stickstoffhaltigen Körpern auf. Das Picromel ist seitdem von CHEVREUL, CHEVALLIER und LASSAIGNE auch in der menschlichen Galle gefunden worden, wie denn Orfila, Laugier und Caventon dasselbe auch in menschlichen Gallensteinen entdeckt haben. Nach Thenard wird der Gallenstoff dem Albumen um so ähnlicher, je mehr durch einen krankhasten Process die Leber sich in Fett zu verwandeln scheint. Huenefeld physiol. Chem. 2. 108.

Die Resultate von GMELIN'S Analyse der Ochsengalle geben: 1. moschusartig riechender Stoff; wird durch Destillation der Galle crhalten, wobei er als riechendes Wasser übergeht.

2. Gallenfett Cholestrin. Bestandtheil der Gallensteine, von CHEVREUL in der frischen Galle nachgewiesen, auch in anderen Theilen, im Blut nach Bouder, sonst meist krankhaft vorkommend, wie in dem Wasser der localen Wassersuchten, Hydrocele, im Markschwamm. Man gewinnt das Gallenfett der Galle, inden man die abgedampste Galle mit Acther schüttelt, welcher es auszieht Nach dem Abdestilliren eines Theils des Aethers krystallisirt es beim Erkalten aus dem Rückstand, verunreinigt mit Oelsäure, von der cs sich durch Auflösen in kochendem Alcohol reinigen lässt, aus dem es beim Erkalten auschiesst. Gallenfett krystallisirt in weissen perlmutterglänzenden Blättern, ist ohne Geruch und Geschmack und schwimmt auf Wasser. Von kaustischem Kali lässt sich das Gallenfett nicht auflösen oder verseifen, worin einer seiner Hauptcharactere besteht. Hierin stimmt es mit Hirnsett überein, enthält aber keinen Phosplior; es ist das kohlenstoffhaltigste aller Fettarten. Berzelius Thierchemie. 185.

3. Oclsäure, ein blassgelbes, halb durchsichtiges Oel, Lacmus-

papier röthend.

4. Talgsäure, krystallisirt in farblosen perlmutterglänzenden

Blättehen. Die Auflösung in Weingeist röthet das Lacmuspapier.

5. Cholsäure, eine neue Substanz, krystallisirt in feinen Nadeln, von scharfsüssem Geschmack, enthält Stickstoff, und ist in kochendheissem Wasser etwas löslich; die Lösung röthet Lacmus papier; im Alcohol ist sie leicht löslich. Von Schwefelsäure wird sie aufgelöst und daraus wieder vom Wasser gefällt. Cholsäure gebildeten Salze sind löslich und zuckersüss, die Säure ist stärker als Harnsäure und zersetzt auch in der Kälte die kohlensauren Alcalien. Berzelius Thierchemie. 190.

6. Gallenharz, in Ider Kälte spröde, bei mässiger Wärme weich, von brauner Farbe, hell durchscheinend, auflöslich im Alcohol und daraus durch Wasser fällbar. Es breunt, über 100 Grad erhitzt, mit russender Flamme und aromatischem Geruch, und hinterlässt eine sehwammige, leicht verbrennliehe Kohle. In concentrirter Schwefelsäure löst es sich langsam auf, Wasser schlägt es daraus in Flocken nieder. Es wird weder von Salzsäure noch Essigsäure aufgelöst. Es verbindet sich leieht mit kaustischem Kali, diese Verbindung löst sich in reinem Wasser auf; es wird leicht von kaustischem und kohlensauren Ammoniak, nicht von kohlensaurem Kali aufgelöst; alcoholfreier Aether löst fast nichts auf. Gmelin a. a. O. I. 57.

7. Taurin, ein neuer Stoff, in grossen, farblosen, durchsichtigen Krystallen, irregulären sechsseitigen Säulen mit 4- oder 6 seitiger Zuspitzung. Die Krystalle knirschen zwischen den Zähnen und schmecken piquant; sie sind weder sauer noch alcalisch, verändern sich selbst bei +100°C. nicht in der Luft. Im offenen Feuer kommt das Taurin in dicken Fluss, wird braun, bläht sieh auf, und hinterlässt eine leicht verbrennliche Kohle. Taurin ist löslich in Wasser, schr wenig in kochendem Alcohol, fast gar nicht in wasserfreiem Alcohol; es enthält etwas Stickstoff. GMELIN l. c. 61.

8. Picromel. Thenand's Picromel ist dickflüssig und wie Terpentluin. Gmelin's Picromel ist undurchsichtig, besteht aus krystallinischen Krümchen und ist schr reich an Stickstoff. Es ist in kaltem Wasser leicht löslich, chenso in Alcohol, unauflöslich in Aether; in concentrirter Schwefelsäure ist es leicht löslich mit Wärmethwickelung, beim Erkalten gesteht es zur Hälfte zu einer krystallinischen Masse. Mässig concentrirte Salzsäure löst Picromel auf. Picromel wird nicht von Galläpfeltinetur gefällt, und lässt sieh nicht in Gährung versetzen. Thenand's Picromel soll eine Verbindung von Picromel mit Gallenharz seyn.

9. Färbestoff der Galle (stickstoffbaltig). Der Färbestoff der Galle zeigt ein characteristisches Verhalten gegen Salpetersäure, und wird vermittelst derselben auch erkannt, wenn er in der Gelbsucht etc. in das Blut und den Urin aufgenommen worden. Harn, wenn er Färbestoff der Galle entlält, wird, wenn man ihn mit einem gleichen Volum Salpetersäure vermischt, zuerst grünlich, dann dunkelgrün, darauf schmutzig roth und später braun. Ben-

ZELIUS Thierchem. p. 410.

10. Osmazom. 11. Eine Materie, die beim Erhitzen Harngeruch entwickelt. 12. Eine pflanzenleinartige Materic. 13. Eiweiss (?). 14. Gallenblasenschleim. 15. Käsestoff (?). 16. Speichelstoff (?). 17. Zweifach kohlensaures Natron. 18. Kohlensaures Amnonium. 19. Essigsaures Natron. 20—26. Oelsaures, talgsaures, cholsaures, schwefelsaures und phosphorsaures Kali und Natron,

Rochsalz und phosphorsaurer Kalk.

GMELIN hat in der Galle des Mensehen Gallenfett, Gallenlarz, Pieromel und Oelsäure gefunden; ausserdem haben Frommuerz und Gugert (Schw. Journ. 50. 68.) in der Menschengalle noch Färbestoff, Speichelstoff, Käsestoff, Osmazom, ölsaures, eholsaures, talgsaures, kohlensaures, phosphorsaures und schwefelsaures Natron mit wenig Kali, und phosphorsauren, schwefelsauren und kohlensauren Kalk gefunden. Vergl. Berzelius Thierchemie. p. 206.

Berzelius begleitet die ehemisehe Beschreibung der Galle mit der Bemerkung, dass die Zusammensetzung der Galle wohl einsacher sey, als die analytischen Resultate zu erkennen geben, und halt es für sehr wahrscheinlich, dass sie die eiweissartigen Bestandtheile des Blutes zwar wesentlich verändert, aber mit den im Blute vorkommenden Salzen unorganischen Ursprungs vermischt enthalte, und dass das von eiweissartigen Bestandtheilen Hervorgebrachte eine so grosse Neigung zu Veränderungen in der Zusammensetzung habe, dass es durch Einwirkung von ungleiehen Reagentien, in verschiedene Verbindungen zersetzt werde, die verschieden ausfallen, nach den zu ihrer Scheidung eingeschlagenen ungleichen Methoden, gerade so wie Oele und Fette durch Einwirkung von Basen in Zucker und in fette Sau-

ren umgewandelt werden.

Nach Berzelius Analyse der Schlangengalle enthält dieselhe einen eigenen Gallenstoff, der von Säuren und Alealien nicht gefällt wird. Vom Gallenstoff der warmblütigen Thiere unterscheid<sup>et</sup> er sich dadureh, dass er vom essigsauren Blei nicht in Gallenharz und Gallenzueker (Picromel) zerlegt werden kann. Er ist verbunden mit Färbestoff, ähnlich dem Färbestoff aus der Galle anderer Thiere, der für sich in Wasser wenig löslich ist, in Verbindung mit Gallenstoff aber sich reichlich darin löst. Die Verbindung dieser beiden Stoffe ist der unzersetzten Galle ganz ähnlich Ausserdem enthält die Galle der Schlange eine geringe Quantität eines krystallisirenden, durch eine Lösung von kohlensaurem Kali fällbaren Gallenstoffs, analog demjenigen, welchen GMELIN in der Galle mehrcrer Cyprinusarten fand, und welcher dort das Gallenliarz und Pieromel ersetzt. Nach Gmelin bewirkt der krystallinische Gallenstoff der Cyprinusarten, wenn er mit Galle vermischt wird, eine Gerinnung zu einer grünlich-weissen, körnigen Massc. Leider besitzen wir keine Untersuehungen über die Galle der Krebse und der Mollusken.

Einige Beobachtungen über die Galle hat Schultz angestellt. Beim nüchternen Ochsen fand er 12—16 Unzen Galle in der Gallen blase, nach der Verdauung noch 2-4 Unzen in derselben, bei einem grossen nüchternen Hunde 5 Drachm., bei einem Hund mittlerer Grösse nach der Verdanung 2 Dr. 17 Gr. Die Galle des Ochsen hatte ein specifisches Gewicht von 1,026—1,030; sie war immer alcalisch; ihre Neutralisation erforderte, wenn sie diek war, 1 Dr. Weinessig auf 1 Unze Galle, dagegen, wenn sie dünn war, 1 Drachm. Weinessig. Das in der Galle durch Weingeist entstehende Coagulum hält er nicht für Eiweiss, sondern für eine dem Speichelstoff ähnliche Materie, weil nämlich die Galle durch Hitze keine Gerinnung eingelic. Die weingeistige Auflösung der bis zur Trocknung eingedickten Galle war auch noch alealisch, daher hält Schultz die gewöhnliche Meinung, welche auch Tiede MANN und GMELIN hegen, dass die Alkaleseenz der Galle von kohlensaurem fixem Alkali herrühre, für unrichtig; sie rühre auch nieht von Ammonium her, weil das Destillat der Galle nicht alealisch reagirt. Schultz nimmt ein organisches Aleali in der Galle an, ähnlich den Pflanzenalealoiden; die in der Galle vorhandene Oelsaure denkt er sich in einer Verbindung mit diesem alkalischen Stoffe. Das von Säuren hervorgebrachte Coa-Sulum hält er nicht für Eiweiss, sondern für einen Niederschlag jenes Stoffes. Diesen Stoff glanbte er so darstellen zu können, dass er durch Essigsäure einen Niederschlag der Galle bewirkte, die Essigsäure durch Ammonium neutralisirte, und das essigsaure Ammonium durch Destillation bis zum Trocknen abschied. Das braune bittere Residuum war nun im Wasser, Essig und Weingeist löslich, und gab alkalische Anzeigen gegen geröthetes Lacmuspapier; längere Zeit der Lust ausgesetzt, verlor diese Materie ihre Alkalescenz und war weder im Wasser, Essig, noch Weingeist ganz löslich. Offenbar war diese Materie ein Gemenge mit Gallenblasenschleim, welcher nach Berzelius von Essigsaure aus der Galle gefällt wird. Nach dem Niederschlage der Calle durch Essigsäure bleibt, wie Schultz selbst bemerkt, noch eine bitterschmeekende oder bittersüsslich schmeekende Materie in der Auflösung zurück. Wie mit der Annahme eines Alkaloides in der Galle die Existenz eines krystallinischen Gallenstoffes in der ganz neutralen Galle mehrerer Cyprinusarten, den Gme-LIN fand, vereinbar ist, kann ich mir nicht vorstellen. Ueberhaupt dürfte die Untersuchung dieses krystallinischen von Kali fällbaren, von Weingeist und Wasser auflöslichen Gallenstoffs fruehtbarer als alle bisherigen Untersnehungen über die Galle Werden, und unsere Ansichten über die Zusammensetzung der Galle bei den höheren Thieren noch bedeutend reformiren. Da sich dieser Stoff auch in der Schlangengalle zeigt, so dürste er leicht eine allgemeinere Erscheinung und in manchen Gallenarten, in denen man ihn nicht findet, auf irgend eine Weise verhüllt seyn. Der von Gmelin entdeckte krystallinische Stoff ist his jetzt nicht in aller Fischgalle gefunden, sondern nur einigen, nicht einmal allen Cyprinusarten, nämlich Cyprinus leueiseus, alburnus und harbus, nicht dem Karpfen eigen.

d. Succus pancreaticus. Ausser Grant's Beobachtung (Fro-RIEP's Notizen. 11. 182.), dass bei Loligo sagittata eine dem Pancreas analoge Drüse vorhanden ist, nämlich zwei hellrothe, gelappte, mit dem Gallengang verbundene Drüsen, kennt man das anereas nicht bei den Wirhellosen. Selbst unter den Fisehen ist es nicht allgemein, bei vielen derselben fehlt es, bei anderen sind Blinddarme in verschiedener Anzahl und Ordnung an seiner Stelle, Appendices pyloricac. Bei dem Stockfisch und Schellfisch haufen sich diese und beginnen sich zu theilen, bei Polyodon folium stellen sie einen in Abschnitte ausserlich getheilten Saek dar, beim Thunfiseh sind sie sehr verzweigt und bilden eine ungeheure Anzahl Büschel blind endigender Röhrehen, beim Schwerthisch endigen die Zweige des grossen Ausführungsganges mit einem Bündel kurzer zahlreicher Blinddärmehen, während eine Scmeinsame Haut das Ganze umhüllt. Beim Stör endlich ist die Sanze Masse scheinbar parenchymatos, und besteht aus einem sehwammigen Gewebe von kleinen und grösseren Zellen, und bei den Hayen und Rochen giebt es ein dichteres Gewebe des Pancreas wie bei den höhern Thieren. Siehe das Nähere in dem

Drüsenwerk J. Mueller de penit, gland. struct. Lib. VIII. Tab. VII. Bei den Fischen ist der Saft der Blinddärme klebrig und reagirt, wie Swammerdam und Tiedemann und Gmelin beobachtet, nicht oder sehr wenig sauer. Hunden hat man das Panereas ganz oder grösstentheils zerstört, ohne dass ihre Verdauung und übrige Gesundheit gelitten hätte. Man hat nur zuweilen grössere Gefrässigkeit beobachtet. Autenrieth Physiol. 2. 69.

In der neuern Zeit haben Mayer, Magendie, Tiedemann und Gmelin den pancreatischen Sast der höheren Thiere untersucht. MAYER (MECKEL's Archiv 3. 170.) fand denselben, wie er in einem blasenartigen Behälter bei der Katze sich angesammelt hatte, alkalisch, durchsiehtig. Magendie (physiol. 2. 367.) fand den Saft des Hundes gelblieh, geruehlos, salzig schmeckend, alkalisch, auch sollte er hier wie bei den Vögelp in der Wärme gerinnen. Tiedemann und Gmelin sammelten der pancreatischen Saft eines grossen Hundes durch ein in den ein geschnittenen Gang eingelegtes Röhrchen. Alle 6-7 Secunden floss ein Tropfen aus (in vier Stunden beinahe zehn Grammen). Der Sast war klar, etwas opalisirend, liess sich in Fäden ziehen und schmeckte schwach salzig. Dieselben Versuche machten sie an einem Schaf und an einem Pferde. In diesen 3 Fällen reagirte der Saft anfangs schwach sauer, nur die zuletzt absliessende Portion des pancreatischen Saftes vom Hunde und Pferde reagirte sehwaeh alkalisch. A. Schultze fand den pancreatischen Saft beim Hunde, bei der Katze und beim Pferde sauer, einmal beim Hunde indifferent. Die vergleichende Analyse des Saftes jener 3 Thiere von GMELIN ergab Folgendes: Der pancreatische Saft ist sehr reich an Eiweiss, er enthält kein schwefelblausaures Salz wie der Speichel enthalten soll. An festen Theilen enthält er beim Hunde 8,72, beim Schaf 4-5 Procent, die festen Theile sind:

1. Osmazom,

2. Eine durch Chlor sich röthende Materie, die bloss beim Hunde, nicht beim Schafe gefunden wurde.

3. Eine dem Käsestoff ähnliehe Materie, wahrscheinlich mit

Speiehelstoff.

4. Viel Eiweissstoff, ohngefähr die Hälfte des trockenen Rück-

standes betragend.

5. Sehr wenig freie Säure, wahrscheinlich Essigsäure. Die Asche des pancreatischen Saftes beträgt beim Hunde 8,28 Proc. vom trocknen Rückstand, beim Schafe 29,7 Proc.

Sie enthält an löslichen Salzen:

a. Kohlensaures Kali (wahrscheinlich essigsaures im Safte), beim Hunde und beim Schafe.

o. Viel salzsaures Alkali.

c. Wenig phosphorsaures Alkali beim Hunde, und beim Schafe.

d. Schr wenig schweselsaures Alkali beim Hunde und Schase Das Alkali war mehr Natron als Kali. Die nicht im Wasser löslichen Salze der Asche sind wenig kohlensaurer und phosphorsaurer Kalk. Aus diesen trefflichen Untersuchungen ergiebt sich die Verschiedenheit des panereatischen Saftes und Speichels, denn der Speichel enthält Schleim und Speichelstoff, im panereatischen Saft dagegen kömmt viel Eiweiss und Käsestoff vor, kein Schleim und wenig oder kein eigentlicher Speichelstoff, Speichel ist alkalisch, Succus panereat. frisch säuerlich. Der Speichel des Schafes enthält etwas schwefelblausaures Alkali (?), der panereatische Saft nicht. Die übrigen Salze sind ohngefahr dieselben. Tiedemann und Gmelin l. c. p. 25—43.

Leuret und Lassaigne erhielten beim lebenden Pferde in einer halben Stunde 3 Unzen panereatischen Saft. Er war klar, schmeckte salzig, reagirte alkalisch und enthielt nur  $\frac{9}{10}$  Proc. fester Bestandtheile, die sie nach einer wie es scheint oberflächlichen Untersuchung für dieselben wie im Speichel erklärten. Wasser 99; thierische Materie, in Alkohol auflöslich, thierische Materie, in Wasser auflöslich, Spuren von Eiweiss, Schleim, freie Soda, Chlorsodium, Chlorpotassium, phosphorsanre Kalkerde 00,9.

e, Succus entericus. Ucber den Bau der den Darmsaft absondernden Drüsen ist bereits früher gehandelt worden. Man Vergleiche besonders was pag. 473. über den Bau der räthselhaften Körper, die man Peyer'sche Drüsen nennt, gesagt worden. Besondere Drüsenmassen kommen ausser jenen zwei-felhaft drüsigen Körpern im Darm der Thiere nicht vor. Der Darmsaft ist von Tiedemann und Gmelin bei hungernden Thieren untersucht worden. Bei nüchternen Hunden erschien die innere Fläche der Schleimhaut wie mit einer dünnen Lage einer schr consistenten, weisslieben und etwas gelbgefärbten Materie bedeckt, und es fand sich nnr sehr wenig ergossene Wenn Kieselsteine oder Pfesser verschluckt worden, 80 war eine grössere Menge eines dünnen und fadenziehenden Schleimes vorhanden, und die Galle war reichlicher ergossen. Die schleimige Masse wurde nach unten im Dünndarm consistenter und gelblich oder gelbbraun, es zeigten sich in ihr grün-gelbe oder gelbbraune Flocken, aus Darmschleim, Gallenschleim, Harz, Fett und Färbestoff der Galle bestehend. Die schleimige Flüssigkeit des Dünndarms der Hunde und Pferde enthält im ersten Drittheil oder in der ersten Hälfte: 1. etwas freie Säure, im Fortgange des Dünndarms ward sic meist indifferent, und bei den Pferden enthielt sie doppelt kohlensaures Natron. Die Flüssigkeit des Dünndarms enthielt auch 2. viel Eiweissstoff, wahr-scheinlich vom Succus pancreaticus; 3. bei den Pferden ferner eine dem Käsestoff ähnliche Materie und 4. eine durch salzsaures Zinn fällbare Materie beim Pferde, wahrscheinlich Speichelstoff und Osmazom; 5. eine durch Chlor und Sublimat sich röthende Materie bei Pferden. 6. wenig Gallenbarz bei Pferden. 7. im obern Theil des Dünndarms der Pferde eine stickstofffreie schwachsaure Materie. Ausserdem die gewöhnlichen Salze thierischer Flüssigkeiten. Tiedemann und Gmelin die Verdauung.

Hunden sauer. Im Blinddarm der Pferdé dagegen faud sich

statt freier Säure doppelt kohlensaures Natron. VIRIDET (de prima coctione) hatte im Blinddarm der Kaninchen gleiche saure

Reaction, wie im Magen gefunden.

Ueber die saure Reaction in dem Blinddarm der Thiere hat Schultz weitere Versuche angestellt. Er fand bei den Thieren, wenn sie sasteten, leichter eine alkalische oder neutrale Beschaffenheit der Flüssigkeiten im Blinddarm, was er aus der Neutralisation durch die während des Fastens weiter bewegte Galle erklärt, sonst aber und während der Verdauung reagirte die Flüssigkeit sauer. Diese Reaction sindet sich indess gewöhnlich bei den pflanzenfressenden Thicron, die mit einem längern Blinddarm ausgestattet sind, dagegen sie bei den Fleischfressern mit unvollkommenem Blinddarm meistens fehlt. Die Saturation der Säure im Chymus eines Kaninchens, das von Kartoffeln und Gras genährt, und 2½ Stunden nach dem Tode geöffnet worden, erforderte auf'2 Unzen Chymus des Magens 31 Unzen Ochsengalle; dagegen waren zur Saturation des sauren Inhaltes des Blinddarmes eincs Kaninchens auf 1 Unze Darminhalt 5 Drachmen Ochsengalle nöthig. 18 Unzen Chymus aus dem Magen eines Pferdes erforderten zu ihrer Saturation 15 Gran Kali carbonicum oder 1 Unze Chymus 21/2 Unze Ochsengalle. Zur Saturation von 1 Unze Inhalt des Coccum gehörten 5 Unzen Ochsengalle. Der Chymus des Magens von einem Schwein erforderte 1,04 bis 1,11 Proc. Kali car. bonieum, der Inhalt des Blinddarmes dagegen 0,78 Proc. Kali carbonieum zur Saturation.

## V. Capitel. Von den Veränderungen der Speisen im Darmkanal.

Die Auflösung der Speisen setzt voraus, dass die Nahrungsstoffe ihr organisches Gefüge und ihre Cohäsion verlieren, was durch das Kanen grossentheils geschicht. Diese Zertrümmerung findet theils im Munde, theils im Schlunde bei Schlundzähnen, wie bei einigen Fischen, theils im Magen durch die knorpeligen Magenwände des Muskelmagens bei den Körner und Inseeten fressenden Vögeln, oder durch einen mit Zähnen bewaffneten Magen, wie bei einigen Crustaccen, Insecten und Mollusken statt Dieser und der folgende Act in den Verdauungsoperationen, Auflösung, lassen sieh in der That mit den gewöhnlichen chemisehen Operationen vergleichen, ohne dass dem Organismus etwas vergeben wird. Der Chemiker pulvert die aufzulösenden oder zu extrahirenden Stoffe, und digerirt sie mit dem Lösungsmittel; auch diese Digestion findet in dem Kropfe der Vögel und in den Magen der Thiere statt. Nach der Extraction der lösbaren Stoffe seiht der Chemiker das Gelöste von dem Unlöslichen ab. Auch im Verdauungsprocess wird also zertrümmert, digerirt, aufgelöst und das Unlösliche abgeschieden. a. Speichel.

Der Speichel macht die Speisen zum Verschlucken 2e-

sehickt; ob er etwas zur Auflösung derselben beitrage, und wie weit seine Bestandtheile eine Rolle in der chemischen Verwandlung der Nahrungsstoffe im Magen spielen, ist unbekannt. Seine Wirkung bei der Verdanung scheint keineswegs gross zu seyn, da er den Fischen und Cetaecen fehlt. Spallanzani und Reaumur wollen gefunden haben, dass Thiere das ihnen in durchlöcherten Röhren beigebrachte Futter schneller verdanten, wenn es vorher mit Speichel, als wenn es mit Wasser durchtränkt war. Spallanzani's Versuche über das Verdaumgsgeschäft. Leipz. 1785. Tiedemann und Gmelin glauben, dass der Speichel durch seinen Gehalt an kohlensaurem, essigsaurem und salzsaurem Kali und Natron einigermaassen, wiewohl nur schwach auflösend wirke (?).

Berzelius dagegen bemerkt, dass der Speichel an und für sich aus den Nahrungsstoffen nicht mehr als reines Wasser ausziehe, und ich muss gestehen, dass mir bei den vergleichungsweise mit Speichel und Fleisch, so wie Wasser und Fleisch angestellten Versuchen kaum irgend ein Unserschied bemerklich geworden ist.

Sogenannte dynamische Wirkungen des Speichels kenne ich nicht. Auch scheint der Speichel nicht durch Zerstörung der specifischen organischen Eigenthümlichkeiten der Nahrungsstoffe zu wirken. Die giftige Wirkung des Schlangengiftes und des Hundswuthgiftes könnte auf dergleichen Gedanken bringen. Allein ich habe sehon bemerkt, dass die Giftdrüsen der Giftschlangen nicht ihre Speicheldrüsen, sondern Angriffsmittel sind, und dass die Giftschlaugen ausserdem die gewöhnlichen Speicheldrüsen der Schlangen besitzen. Auch ist es nur zufällig, dass der Speichel der tollen Hunde vorzugsweise giftig erscheint, weil gewöhnlich durch den Biss die Ansteckung geschicht, gleich wie es eben so zufällig ist, dass das venerische Gift gewöhnlich durch die Genitalien ansteckt, indem die Bedingung der Uebertragung auf Schleimhäute hier am hänfigsten statt findet. Nach Hertwic's trefflichen Arbeiten über die Hundswuth stecken auch andere Stoffe der tollen Hunde, als Speichel an, wie z. B. Blut, wenn es eingeimpft wird. Hertwic's Beiträge zur nähern Keuntniss der Wuthkrankheit. Berl. 1829. p. 156. 160.

Ob der Speichel an der chemischen Veränderung der Nahrungsstoffe im Magen Antheil habe, weiss man nicht. Man hat nur eine Beobachtung dieser Art, welcher noch die nöthige Bestätigung fehlt, nämlich die Bemerkung von Leuens (Kastner's Arch. 1831.), dass Speichel gekochte Stärke in Zucker verwandeln soll, was insofern interessant ist, als auch im Magen die Stärke in Stärkegummi und allmählig in Zucker verwandelt wird.

b. Magenverdauung. Magensaft.

Im Magen werden die Getränke sehon grösstentheils aufgesogen, und gelangen nicht durch den Pylorus; die soliden Theile der Speisen werden in eine zum Theil ganz flüssige, zum Theil aus Kügelehen bestehende Materie, Chymus, bis auf die unlöslichen Theile, aufgelöst, was nach den meisten Beobachtern schichtweise von den Magenwänden aus, nach den zahlreichen Beobächtungen von Beaumont innerhalb des ganzen Magens geschieht.

Ueber die Veränderungen der Speisen, die Zeit, welche zu ihrer Auflösung nöthig ist, haben wir Beobachtnungen von Gosse an sich selbst, bei künstlich erregtem Erbrechen (in Spallanzani's Werke mitgetheilt), von Spallanzani, Stevens (de aliment. concoctione. Edinb. 1777.), von Tiedemann und Gmelin, von Schultzbei Thieren, und die bei weitem grössere Anzahl von Beobachtungen an einem Menschen mit perforirtem Magen, angestellt von Spallanzani brachte Katzen ein mit Brot gefülltes Röhrehen bei; das Brot war nach 5 Stnnden zum Theil aufgelöst, Fleisch in einem ähnlichen Versuche nach 9 Stunden. Knorpel und Knochen, in Röhrchen, Schnen in Leinewand eingeschlossen, waren nach längerer Zeit erweicht oder aufgelöst Geronnenes Eiweiss haben Tiedemann und Gmelin beim Hunde nach 4 Stunden zum Theil nngelöst, zum Theil gelöst gefunden Bei Hunden zeigte sieh Faserstoff nach 4 Stnnden aufgequollen, ohne faseriges Gefüge, und znm Theil in aufgelöstes Eiweiss verwandelt. Thierleim verliert im Magen die Eigenschaft zu gelatiniren und seine characteristische Reaction gegen Chlor, welches ihn sonst fadenartig fällt. Käse zeigte sich im Magen verflüssigt, ohne in Eiweiss verwandelt zu seyn. Gekochtes Stärkemehl war nach 5 Stunden in Stärkegummi und Zucker verwandelt. ber (in Essigsäure und Salzsäure unlöslich) war nach 5 Stunden unverändert. Die Milch gerinnt im Magen und der niederge sehlagene Käse wird wieder aufgelöst, während die Molken weiter gehen. Rohes Rindfleisch war beim Hunde nach 4 Stunden mit einer breiartigen, gallertigen, braunen Masse überzogen Knochen und Knorpel wurden bei Hunden nach 2-4 Stunden an den Rändern, Ecken und Oberflächen etwas erweicht gefunden. Brot war beim Hunde nach  $2\frac{1}{2}$  Stunden fast vollständig aufgelöst. Beim Pferde sehien das Futter den Magen in weniger aufgelöstem Zustande zu verlassen.

BEAUMONT hat während mehrerer Jahre Gelegenheit gehabb die Verdauung bei einem ihm untergebenen Menschen zu studi-Dieser Menseh hatte von einer Schusswunde eine ansehnliche Oessnung im Magen, deren Ränder mit den Rändern der Hautwunde verwachsen waren, und die durch eine vom obern hintern Rande der Wunde ausgehende Falte der Häute des Magens bedeekt war, aber durch Eindrücken der Falte weit geöffnet werden konnte. Das Loch im Magen war 2 Zoll unter der linken Brustwarze, in einer von dort zur Spina oss. il. sinistr. gezogenen Linie, also im linken obern Theile des Magens, nahe dem obern Ende der grossen Curvatur, 3 Zoll von der Cardia. Lag dieser Mann auf dem Rücken, und wurde dann die Hand auf seine Lebergegend gedrückt, und der Körper zugleich auf die linke Seite gedreht, so floss Galle durch den Pylorus und durch ein in das Magenloch eingebrachtes elastisches Rohr aus. Zuweilen, aber selten, wurde sie mit dem Magensaft auch ohne diese Operation vermischt gefunden. Der Chymus wurde aus dem Magen gewonnen, wenn man mit der Hand auf den untern Theil der Magengegend nach aufwärts drückte. Bei vollem Magen floss der Inhalt schon beim Druck auf die Klappe aus.

Magen konnte bis zu einer Tiefe von 5—6 Zoll untersucht werden, wenn er durch künstliche Mittel ausgedehnt erhalten wurde. So konnte man Speise und Trank eintreten sehen. Ueber die Verdauungen dieses Mannes hat nun Beaumont ein vollständiges Journal geführt. Die folgende Tabelle giebt Außehluss über die Zeit, welche zur Verdauung der verschiedenen Nahrungsmittel nöthig war. Die Nahrungsstoffe wurden mit Brot oder Vegetabilien, oder mit beidem genossen.

				Ark	nia 1		
Nahrungsmittel	Zuberei-	Speisezeit		ssig	ange-	Ruhe	Bemerkungen.
- and sufferer	tung	o posterior.		- 1	strengt		
			St.	Min.	St. Min.	St. Min.	
Kaldaunen	geschmort	Frühstück	1	00			
	gekocht		î	00	'		,
	gebraten		١ī	35	l		
"Ocklisch" ge-	8000000		] -		į.		٥
R trocknet	gekocht	Mittag	2	00			
	kalt	_ `	2	00		_	
	geröstet	_	2	30		<del>, ,</del>	
	\		2	30	l —		
Schwein, jung	l		2	30	_		
	warm	Frühstück	2	30	l —	-	
Austern	roh	Mittag	2	45	l —		Austern im Ma-
	1		1			111111	gen aufgehangen.
1	gedämpft		3	30	-	— i	nur mit etwas
~	roh	Frühstück	3	00	l —		trocknem Brot
-	<b>\</b> —	Mittag	3	00			oder Zwieback.
R:	gedämpft	_	3	30	-	1	}
Rindfleisch,		i			1	  -  -	1
frisch	geröstet	! —	3	30	-		1
-	_		3	00	I -	<u> </u>	
-	-	Frühstück	2	45	-	_	1
_	gebraten	<u> </u>	3	00	I -		
_	_		1		I -	3 45	
-	ļ —	· -	1	_	3 30	-	Arbeit bis zur Ermüdung.
		i	1.		1	1	krankh. Aussehen
_	gekocht	_	4	00	-	1 -	des Mageus.
,	1	B/T*	1		0 20		des mageus.
1111	· -	Mittag	1 2	38	3 30		viel Fett.
_		Frühstück		90		4 00	ebenso.
_	l —	Abendessen	1	_	_	4 30	
_	<b>—</b>	Frühstück	1		1 -	14 00	der Stellung.
1111		Mittag	12	30	l		do: o tottong
		Militag	١٠	_	V	4 00	
_	-	Frühstück	1		1 _	4 15	
	1 -	Franstuck	3	30	l _	1 - 1	i
	-	I -	10	-		4 15	
Rindfleigh	-	_	!	_	_	1 .0	
Rindfleisch, ge-	1	Mittag	5	30		1 _	1
	-	Mutuak	3			1 _	
Schweinefleisch,	i i		13	. 50		1	
frisch, gesalzen	: 1	Frühstück	5	15	_	1 -	
gesarzen	'[ —	r runstuck	14			1 _	
			15			1 _	ärgerte sich wäh-
_	1 -	1 -	10				rend des Ver-
	1	1	1				suches.
	1						
	•	•	,		1	0	

			Ar	bcit		· ·
Nahrungsmittel	Zuberei-	Speisezeit	mässig	ange-	Ruhe	Bemerkungen.
_	tung	_	_	strengt St Min.	St. Min.	
Schweinefleisch,			i			
frisch, gesalzen	gekocht	Frühstück	6 00	-	_	ungewöhnlich volles Mahl.
	,	_	4 30		! <u> </u>	Volles little
_	-	_	4 30	—		
	i - i	M'	4 30	\ —	-	
. —		Mittag Frühstück	4 30	4 00		
	{ _	Mittag		3 30	1 =	
Schweinefleisch,						
frisch	geröstet	_	6 30	-	-	ungcwöhnlich volles Mahl
	gebraten		3 15			
Hammelfleisch .	geröstet	Frühstück Mittag	4 30 3 15	_	<u> </u>	
rammemersen .	gebraten	Frühstück	3 15	3 00		
_	—	_	3 30	-	_	
_	- I	_	4 30	-		krankh. Ausschen des Magens
		Mittag	4 00	l —	_	
	-	Frühstück	4 30	-	_	volles Mahl, gr <sup>ob</sup>
Eier	hart gek.		3 30	_	_	gekäut. Brot oder Brot
	weich gek.	_	3 00			und Kaffee.
_	hart	Mittag	5 30			Magen krank.
_		Frühstück	3 30	-		
. <del></del>	weich gek	Mittag	3 00	<b>—</b>	_	
Wurst	gebraten	Frühstück	3 30	_		mit weich ge kochten Eiern,
- 0	_	Mittag	3 00	_	J	in einem Musse
- = '	geschmort —	Frühstück —	4 00 5 00	=		linbeutelchen eingehängt.
-	gcbraten	-	3 30	l —	—	Magen krank
	-	- 9	-	4 15	-	Volles Malil.
Henne	gekocht	-	4 00	<u> </u>	- •	MitBrotu.Kana
-	-	Mittag	4 00	_	-	Mit Brot
		_	4 00			Wasser.
Kalbfleisch	gebraten	Frühstück	4 00	=	=	In cinem Musser linbeutelchen eingehängt.
	_	Mittag	4 00	_	_	emgenans
_		Frühstück	4 00	_	_	
	-	Mittag	4 45	-	-	Magen krank.
<del></del>	<u>-</u>	Frühstück		3 45	l –	
_	_	Mittag Frühstück	4 30 5 30			Magen krank.
Fleischsuppe u.		Z. I mysenck	0 00	_	I -	TITASON BY
Vcgetabilien .	. =	_	4 00	I -	1 -	1.
Butterbrot	mit Kaffee	Frühstück	4 15	-	-	Magen krank.
Brot, trocken	mit Kar-	M:	3 45	-	-	
	toffelbrei	Mittag	0 43	-	-	
		1	1	1	1	1

Es wird nicht ohne Interesse seyn, einige Fälle aus dem Journal von Beaumont noch genauer als Beispiele kennen zu lernen.

Erste Reihe. Eap. 1. Um 12 Uhr brachte Beaumont durch die Magenöffnung des St. Martin an Seidenfäden ein Stück stark gewürztes Bocuf à la mode, ein Stück gesalzenes, fettes Schweinefleisch, ein Stück rolies, gesalzenes, mageres Rindfleisch, ein Stück gekochtes, gesalzenes Rindsleisch, ein Stück Brot und einen Bausch rohen geschnittenen Kohl, von jedem gegen 2 Drachmen. Um 1 Uhr Kohl und Brot halb verdaut. Die Fleischstücke un-Verändert; Alles in den Magen zurück. Um 2 Uhr Kohl, Brot, Schweinesleisch und gekochtes Rindsleisch, Alles verdaut und vom Faden gegangen, die anderen Stücke sehr wenig verändert; in den Magen zurück. Um 2 Uhr Bocuf a la mode zum Theil verdaut; das rohe Rindsleisch wenig macerirt auf der Obersläche. Der Versuch wurde wegen Unwohlseyns nicht weiter fortgesetzt. Den Tag darauf hatte St. MARTIN Magenbeschwerden und Kopf-Weh, Verstopfung, einen schwachen Puls, trockene Hant, belegte Zunge and zahlreiche weisse Flecke oder Pusteln (Aphthen) wie coagulirte Lymphe auf der innern Fläche des Magens. Ein ähnliches Aussehen beobachtete Beaumont später öfter bei Magenheschwerden.

Zweite Reihe. Exp. 33. Um 1 Uhr ass St. Martin eine Portion geröstetes Rindsleisch, Brot und Kartosseln; nach einer halhen Stunde glich der Mageninhalt einer dieken Suppe, um 4 Uhr war die Chymification vollendet, und um 6 Uhr wurde in dem Magen nichts, als etwas mit Galle gefärbter Succus gastricus

Exp. 42. Um 8 Uhr Frühstück von 3 hart gekochten Eiern, Plannkuchen und Kaffee, um 10½ Uhr waren keine Theile mehr

Exp. 43. Um 11½ Uhr 2 gebackene Eier und 3 reise Aepfel; hach 40 Minuten anfangende Digestion, um 12½ Uhr Magen leer.

Exp. 44. An demselben Tage um 2 Uhr geröstetes Schweinefleisch und Vegetahilien; um 3 Uhr halbe Chymification, um 4 Uhr nichts mehr im Magen.

Um 8 Uhr Gänsefleisch; um 4 Uhr waren 2 des Exp. 45. Mageninhaltes fortgegangen, der Rest chymisicirt, um 4½ Uhr

Magen lcer.

Dritte Reihe. Exp. 18. Um 81 Uhr hängte Beaumont 2 Drachmen frische Bratwurst in einem feinen Musselinsäckehen in dem Magen des St. Martin auf. Der letztere nahm durch den Mund auch von derselben Wurst, gebratenes Hammelsleisch und Kaffee zu sich. Um 41½ Uhr Magen halb leer; der Inhalt des Bent der St. Martin auf. 2 Ihr Magen leer Beutel Beutels um die Hälfte vermindert; um 2 Uhr Magen leer, Beutel auch leer bis auf 15 Gran, bestehend aus dünnen Stücken von knorpeligen und häutigen Fasern, und dem Gewürz der Wurst (letzteres 6 Gran).

Während der Verdauung ist die Temperatur im Magen nicht erhöht, wie Beaumont gezeigt hat; sie beträgt im Magen constant 100° Fahrenh., und nimmt nur hei Anstrengungen wie in

anderen Theilen um einige Grade zu.

Während der Verdauung ist in der Regel im Magen nur sehr wenig Gas enthalten. Magendie und Chevreul haben es bei einem Hingerichteten untersucht. Es bestand aus:

Sauerstoffgas . 11,00 Kohlensäuregas 14,00 Wasserstoffgas . 3,55 Stickgas . . . 71,45

Die Materien, welche Tiedemann und Gmelin in dem Chy-

mus fanden, sind:

1. Eiweiss. Bei Hunden, nach Fütterung mit gekochten Eiern, Faserstoff, Fleisch, Brot, Kleber, weniger nach Fütterung mit flüssigem Eiweiss, Käse, Leim und Knochen.

2. Käsestoffähnliche Materie bei mit flüssigem Eiweiss und

mit Faserstoff gefütterten Hunden.

3. Durch salzsaurcs Zinn fällbare Materie nach Kleber, Käse, Milch bei Hunden, nach Stärkemehl und Hafer bei Pfer-

den (wahrscheinlich Osmazom und Speichelstoff).

Die beiden ersten Magen der Wicderkäuer, welche eine kohlensaures Alkali haltige Flüssigkeit enthalten, können hier-durch Pflanzeneiweiss und Kleber aus den Pflanzen auszichen. Das ausgezogene Flüssige gelangt in den dritten Magen, das Upaufgelöste wird wiedergekäuet und gelangt in den dritten Magen Nach Tiedemann und Gmelin's, und nach Prevost und Le Royer's (Frorier's Not. 9. 194.) Untersuchungen enthält das Aufgelöste der Futtermasse der beiden ersten Magen Eiweiss, in alkalischer Lösung; nach dem Fresscu von Hafer enthielt die Flüssigkeit des Chymus der ersten Magen so viel Eiweiss, dass sie bei +81° C. gerann. Von weniger nährender Materie bekam sie diese Eigen schaft nicht. Prevost und Le Royer haben die Quantität Eiweiss der ausgepressten Flüssigkeit der Futtermasse Bei der Verdauung sen vom Ochsen schr gross angegeben. in den beiden ersten Magen entwickelt sich auch Schwefelwasserstoffgas, Kohlensäuregas und Kohlenwasserstoffgas; letzteres bleibt gasförmig, während sich die ersteren in der Flüssigkeit auflösen, Das von frischem Klee sich entwickelnde Gas ist nach LAMEYRON und Frem Schwefelwasserstoffgas 0,80, Kohlenwasserstoffgas 0,15, Kohlensäurcgas 0,05. Berzelius Thierchem. p. 240. Im dritten Magen ist das abgesonderte Lösungsmittel sauer, im vierten noch Der Labmagen der Kälber enthielt in Tiedemann und Im Labmagen des GMELIN'S Untersuchungen geronnene Milch. Ochsen war ein weicher gelblichbrauner Brei. Der Labmagen der Wiederkäuer enthielt 1. Eiweisstoff bei Ochsen und Kälbern, 2. durch Salzsäure sich röthende Materie bei Ochsen und Schafell, 3. durch salzsaures Zinn fällbare Materie bei Schafen.

Marcer hat gezeigt und Prout bestätigt, dass bei Hunden, von denen der eine mit thierischer Nahrung, der andere mit Brot gefüttert wurde, der Chymus bei dem erstern weit eiweiststoffhaltiger war als bei dem letztern. Thomson Annals of philos. 1819. Jan. und April.

Bei den Vögeln fanden Tiedemann und Gmelin in der du<sup>rch</sup> Extraction der Nahrung im Kropfe gebildeten Flüssigkeit Eiw<sup>eiss</sup> der Nahrungsstoffe aufgelöst, so dass diese Flüssigkeit zuweilen in der Hitze gerann, Eiweiss nach dem Genuss von Fleiseh, Pflanzeneiweiss nach dem Genuss von Getreide und Erbsen. Noch mehr finden sieh diese Materien im Muskelmagen.

## Theorie der Magenverdauung.

Unter den älteren Lehren über das Wesen der Verdauung sind mehrere offenbar heutzutage bloss von historischem Werth, Wie z. B. diejenige von der Zerreibung der Nahrungsstoffe durch die Magenwände. Es sind im Magen der meisten Thiere keine mechanischen Hülfsmittel dazu vorhauden (Vergl. p. 483.), und dann haben die Versuche von Reaumur und Spallanzani gezeigt, dass in durchlöcherten Röhren eingesehlossene Substanzen, auf Welche gar kein Druck statt haben konnte, eben so leicht verdant werden. Eben so ist es kaum nöthig, zu bemerken, dass die Theorie von der Putresaction der Speisen im Magen ungegründet, indem keine Zeichen der Fäulnis an den verdauten Stoffen Wahrnehmbar sind, während doch bei 30° R .Temperatur, wenn die Speisen ihrer blossen Zersetzung überlassen wären, sehr bald Zeichen der Fäulniss eintreten müssten. Dann aber verlieren selbst ansangend faule Substanzen während der Verdauung die Putrefaction, wie Spallanzani gezeigt hat.

Bei dem heutigen Zustande der Untersuehungen kann es zwei

Ansiehten über das Wesen der Verdauung geben:

1. dass das Wesen derselben in einer ehemisehen Veränderung der Speisen, Fermentation oder Oxydation bestehe, wodurch sie ihre Cohasion verlieren und zerfallen. Bei dieser Ansieht Sieht es keinen Magensaft, und was man so uennt, ist das Product, nicht die Ursache der Verdauung.

2. dass die Verdauung wesentlich in Auflösung der Speisen

durch ein Lösungsmittel, den Magensaft, bestehe.

Die erstere Theorie tritt zuerst bei den Alten in dem Begriff der Coetio auf, wobei man sieh eine chemische Veränderung der Stoffe gedacht haben muss; sie erscheint in den An-Sichten von Boerhave von der Fermentation wieder, und ist in der neuern Zeit durch C. H. Schulz durch die Ansicht von dem

Zerfallen der Speisen durch Oxydation erneuert worden.

Bei der Fermentationstheorie dachte man sich eine ehemische Wirkung der Principien der Nahrungsstoffe auf einander, Welche entweder durch einen Rest der vorhergehenden Verdauung, oder durch ein von dem Magen abgesondertes Ferment entstehen soll. Hiernach wäre also die Säure im Magen ein Product der Fermentation. Diese Theorie ist weder jemals bewiesen, noch ganz widerlegt worden. Fände in dem Magen eine Fermentation statt, so ware sie gewiss eigener Art und würde sieh von den bekannten Fermentationen unterscheiden. Die neulieh Von Schultz vorgetragene Theorie der Verdauung geht zwar nicht von der Fermentation aus, ist jedoch im Princip ahnlich, indem sie behauptet, dass die Speisen nicht durch einen eisenen als einen eine Generation ungenen der Verdation ungener der Verdation und Senen Magensaft aufgelöst sondern durch Oxydation umge-

wandelt würden und dadureh ihre Cohasion verlören, dass aber die Säure nieht die Ursache, sondern die Folge der Bildung des Sehon Montègre hatte die Existenz eines eigenen Chymus sey. Magensaftes geläugnet. Er hatte gefunden, dass, nachdem er alle Magenflüssigkeit ausgebroehen, und den etwaigen Rückstand im Magen durch Versehlingung von Magnesia neutralisirt hatte, die darauf genommenen Nahrungsmittel nieht weniger chymificirt wurden und nicht weniger sauer geworden waren. Er hielt also den angebliehen Magensaft für niehts anderes, als für Speiehel und Magenschleim, die durch die Chymification verändert worden Man sieht leicht ein, dass die Chymification in diesen Fällen eben so gut durch die Absonderung einer neuen Quantität Magensaftes erfolgen konntc. Die Gründe, welche Schultz für jene Theorie anführt, sind folgende: Ein eigener Magensaft existire nieht. Was Tiedemann und Gmelin dafür genommen, seyen Reste von Chymus gewesen; ausser der Chymification finde keine Säurebildung statt, und könne auch nicht durch mechanische Reizung der Magenwände hervorgerufen werden. Diesem Satz in der Schultz'sehen Theorie widerspreehen wenigstens übereinstimmende directe Beobachtungen, sowohl die von Spallanzani, Tie-DEMANN und GMELIN, als die viel entscheidenderen von Beaumont. Dann stützt sich Schultz ferner auf die Analogie der Pflanzen, indem die Nahrungsstoffe der Pflanzen auf eine ähnliche Art vorbereitet würden, und der Nahrungsstoff in dem keimenden Samen durch eine Art Oxydation in Saure und Zucker umgewandelt und löslich werde. Diese Gründe sind sehr gut, es frägt sieh hier indess wieder, ob es bei den Thieren ein eigenes Lösungsmittel, einen Magensast gäbe, der selbst ausser dem Körper Nahrungsstoffe aufzulösen im Stande ist, was, wenn man auch auf die älteren unvollkommeneren Erfahrungen keine Rücksicht nehmen will, durch die zahlreichen übereinstimmenden Beobaeh tungen von Beaumont bejahend zur Evidenz gebracht wird-Endlieh stützt sich Schultz auf die Erfahrung von der Gerinnung der Mileh durch den Magen, indem das Sauerwerden der Milch ein Beispiel für die Umwandlung einer nieht sauren Nahrung in sauren Chymus darbiete. Die Milch werde auch durch eine Infusion des trocknen Kalbsmagens geronnen, nach dem alle Säure desselben durch Kali earbonicum ahgestumpst worden. Ausserdem mache auch eine Infusion vom frischen Magen eines durch 40 Stunden hungernden Hundes, obgleich sie deutliche Zeichen von Alkalescenz darbiete, die Milch gerinnen; endlich gerinne auch die Milch im Magen saugender junger Hunde, deren Magen nach 12—16 Stunden leer sey und sich neutral oder alkalisch verhalte; die Gerinnung erfolge nur lang samer, als wenn sieh Säure im Magen befinde. Schultz hält das gerinnenmachende Princip für flüchtig, weil das durch Destilla-tion der Magenflüssigkeit gewonnene Wasser auch die Milch zum Gerinnen bringe; dieses Wasser enthalte Chlorammonium und essigsaures Ammonium. Durch essigsaures Ammonium gerinne die Mileh nicht, wohl aber innerhalb 12 Stunden durch Chlorammonium. Daraus schliesst nun Schultz, dass die Gerinnung

der Milch unter Mithülse nicht trennbarer organischer Principien und durch Chlorammonium ersolge. Nach der Gerinnung der Milch sey das Milchwasser wie der Käse sauer; diese Säuerung scheine sich hier wie in den übrigen Speisen zu verhalten, so dass alle Speise durch die Einwirkung einer nicht sauern, ja oft sogar alkalischen Flüssigkeit in Oxydation übergehe und sauer werde; so sey die Säure keine Ursache, sondern die Wirkung

der Auflösung der Speisen. Hiergegen muss man bemerken, dass die Gerinnung der Milch und die Säurcbildung in der Milch nieht immer gleiche Dinge sind. Die saure Milch ist zwar geronnen, aber die geronnene Milch nicht immer sauer. Schon unlängst habe ich die Beobachtung mitgetheilt, dass in geringen Quantitäten Milch der Käsestoff auf der Stelle durch Liquor kali caustici sämmtlich nicdergeschlagen wird, wie man leicht sehen kann, wenn man in ein starkes Uhrglas mit Milch einige Tropfen von Liq. kali caust. giesst. Poggendorf's Annal. 1832. S. Dann aber kann die Gerinnung der Milch wohl im Allgemeinen als ein Beispiel von freiwilliger Saurebildung in Nahrungsstoffen dienen; diese Erscheinung könnte den sauren Chymns wohl erklären, aber sie erklärt nichts für die Auflösung der Speisen; mit dem Sauerwerden der Milch ist nichts gethan, die geronnene Milch muss wieder aufgelöst werden, wenn sie in Chymns verwandelt werden soll, und so ist also die Frage noch dieselbe, wie beim Anfange der Untersuchung. Man hat geschen, dass Schultz trotz dem, dass er gegen die Idee eines Magensaftes streitet, doch zuletzt auf dieselbe zurückkommt, indem er die Oxydation der Speisen von der Ein-Wirkung einer Magenflüssigkeit (a. a. O. p. 102.) ableitet. Seine Theorie unterscheidet sieh von derjenigen der Gegner nur darin, dass diese das wirksame Princip für sauer und für wirklich lösend halten, Schultz aber diess Princip als die Ursache der eintretenden Oxydation, aber an und für sieh nicht für sauer ansieht, und dass er die Auflösung der Speisen nicht von der lösenden Wirkung dieses Princips, sondern von der dadurch er-folgenden fortschreitenden Oxydation ableitet. So wie die Sachen letzt stehen, kommt alles darauf an, zu entscheiden: 1. oh es einen eigenen Magensaft gicht? 2. ob dieser Magensaft, gleichviel von welcher Natur, die Speisen in und ausser dem Körper aufzulösen im Stande ist? und 3. wenn diess geschieht, ob es durch die Säurc dieses Sastes oder durch andere unbekannte, aber als existirend nachweisbare Principien erfolgt.

Erste Frage. Giebt es einen Magensaft? Diese Frage ist bereits in dem vorhergehenden Capitel beantwortet, wo die zahlreichen Versuche von Tiedemann und Gmelin, namentlich aber die entscheidend gewordenen von Beaumont aufgeführt sind, welcher den Magensaft des St. Martin im nüchternen Zustande durch mechanische Reizung in merklicher Quantität zur Absonderung brachte, und aus dem Magen durch die krankhafte Oeffnung des-

selben herausnahm.

Zweite Frage. Ist der Magensast ein lösendes Mittel der Speisen innerhalb und ausserhalb des thierischen Körpers? Hier

kommt alles auf die Mögliehkeit einer künstliehen Auflösung der Speisen ausser dem Magen darch Vermisehung derselben mit dem Magensaft an. Die künstlichen Verdauungen sind zuerst durch Spallanzani berühmt geworden. Spallanzani verschaffte sich Magensaft der Vögel, indem er kleine Sehwämme an Fäden durch den Mund bis in den Magen braehte, nach einiger Zeit wieder herauszog, und mit der hierdureh gewonnenen Flüssigkeit ge-kaute Nahrungsmittel vermischte, und nun dieses Gemeng in kleinen Glasgefässen in seiner Aehselhöhle erwärmte; nach 15 Stunden oder zwei Tagen schienen die Nahrungsmittel in Chymus verwandelt zu seyn. Diese Versuche schienen durch die von Montègre im Jahre 1812 dem französischen Institut vorgelegten Beobachtungen widerlegt zu werden. Monteche konnte willkührlich erbrechen; er versehaffte sieh nüchtern dadurch den vorgeblichen Magensaft, den er in den meisten Fällen merklich sauer Nachdem Stevens bei einer künstlichen Verdanung ein ähnliehes Resultat wie Spallanzani gefunden hatte, haben Tiene MANN und GMELIN ebenfalls mit dem Magensafte zweier Hunde eine künstliche Verdauung versucht. Im ersten Versuche wurden 10 Grammen mit 3 Grammen gekochtem Rindfleisch, und 10 Grammen mit einem Würsel von der Rinde befreiten Brotes gemengt und in einem dritten Gefässe gleichviel Fleisch mit der innern Wand des Magens in Berührung in denselben eingewickelt-Ebenso verfuhren sie mit Brot und Magenhaut, endlich stellten sie ein gleiches Stück Fleiseh mit Wasser, und ein gleiches Stück Brot mit Wasser zusammen. Sämmtliehe Gefässe wurden einer Temperatur von 30-40° Cent. 8 Stunden lang ausgesetzt. Fleisch im Magensaft war auf der Oberfläche zu einem röthlichweissen, schr weichen, leicht abzusehabenden Brei erweieht Das Fleisch in der Magenhaut hatte keinen solchen Ueberzug war höchstens ein wenig weicher als das mit reinem Wasser zusamıncıngcbrachte Fleiseh, welehes ganz hart und zähe war, ohne dass sich etwas Bemerkliches abschaben liess. Das Brot im Magensaft war in eine weiche, leicht abzusehabende, weissliche Masse verwandelt; fast eben so weich war das Brot in der Ma genhaut geworden, während das Brot im Wasser weniger weich als das im Magensaste geworden war. In dem zweiten Versuch mit 62 Grammen Magensaft stellten sie in verschiedenen Gefässen Magensaft und rohes Rindfleiseh, Magensaft und gekochtes Ei-weiss, Wasser und Rindfleisch, Wasser und Eiweiss, Wasser mit 10 Tropfen destillirtem Essig und Rindfleiseh, Wassser mit eben so viel Essig und Eiweiss zusammen. Die Temperatur war wie in dem vorigen Versuch, die Dauer 10 Stunden. Das Fleisch im Magensaft war oberflächlich sehr erweieht, so dass sich eine breiartige Materie absehaben liess, das Eiweiss im Magensaft war ebenfalls oberflächlich erweicht, und verhielt sieh ungefähr eben so, wie das Eiweiss in dem Magen des Hundes, der mit geronnenem Eiweiss gefüttert war. Das Fleiseh im Wasser war weisslich und ganz fest, während das im Magensaft blassroth gewor-den war; auch das Eiweiss im Wasser war ganz fest. Die andern Stoffe im Essigwasser hatten gar keine Erweichung erlitten. Tiedemann und Gmelin a. a. O. p. 209. 210.

Von ganz besonderer Wichtigkeit sind nun die künstlichen Verdauungen von Beaumont, welche wir hier im Auszuge mit-

theilen.

Erste Reihe. Exp. 2. August 7. 1825. Beaumont gewann von dem Magensast des St. MARTIN, nachdem derselbe 17 Stunden gesastet hatte, auf die früher beschriebene Weise 1 Unze. Darein legte er ein ganzes Stück gekochtes, frisch gesalzenes Rindfleisch von 3 Drachm., und setzte das Gefäss im Wasserbade einer Temperatur von 100° F. aus. In 40 Minuten hatte die Digestion deutlich auf der Oberfläche des Fleisches begonnen, nach 50 Minuten war die Flüssigkeit trüb geworden, die aussere Oberflache begann sieh zu zertheilen und lose zu werden; nach 2 Stunden war das Zellgewebe zerstört und die Muskelfasern lose und unzusammenhäugend geworden; nach 6 Stunden waren sie fast alle gänzlich verdaut und nur wenige Fasern übrig geblieben, nach 10 Stunden war alles verdaut. Der im Aufange des Versuchs klare Magensast setzte beim Stehen ein seines Sediment zu Boden. Zu gleicher Zeit mit diesem Versuch hatte Beaumont in den Magen des St. Martin ein kleines Stück Rindfleisch aufgehängt, welches nach 1 Stunde so wie in der künstlichen Verdauung verändert, nach 2 Stunden aber ganz verdaut war.

Zweite Reihe. Exp. 24. December 14. 1829. Beaumont gewann 1½ Unzen Magensaft durch die äussere Oeffnung des Magens von St. Martin nach einem Fasten von 18 Stunden, und brachte diesen mit 12 Drachm. frisch gesalzenen, gekochten Rindfleisches zusammen, im Wasserbad von 100° F. Nach 6 Stunden war das Fleisch halb aufgelöst; nach 24 Stunden wog der trocken ge-

Quetschte Rest 5 Drachm. 2 Scrup. 8 Gr.

Exp. 25. 20 Minuten, nachdem St. Martin eine gewöhnliche Mahlzeit von gekochtem, gesalzenem Rindfleisch, Brot, Kartoffeln und Rüben mit einem Glas Wasser zu sich genommen hatte, gewann Beaumont durch die äussere Oeffnung ein Gefäss voll des Mageninhaltes, und setzte es einer Temperatur von 90—100° F. aus. Nach 5 Stunden fand sich nur ein geringer Unterschied zwischen der künstlichen und natürlichen Verdauung. Von ähn-

lichem Erfolge ist das Exp. 26.

Hier hatte St. Martin eine Mahlzeit von Brot, 8 Unzen frisch gesalzenen, magern Rindsleisches, 4 Unzen Kartosseln und 4 Unzen gekochter Rüben zu sich genommen. Nach 45 Minuten nahm Beaumont einen Theil des Mageninhaltes heraus. Die Textur des Fleisches war in kleine weiche und pulpöse Fetzen aufgelöst, das Fluidum trüb und leimig; diese Materie wurde wie gewöhnlich erwärmt. Nach 2 Stunden vom Ansange des Versuchs nahm Beaumont eine neue Portion Nahrung heraus. Diese verhielt sich in Hinsicht der sortgeschrittenen Verdauung fast eben so wie bei der künstlich fortgesetzten Verdauung: Bei der letztern waren sast alle Partikeln von Fleisch verschwunden und in ein röthlichbraumes Sediment verwandelt, während lockere, weisse Coagula an der Obersläche der Flüssigkeit schwammen. Bei der zuletzt

herausgenommenen Portion wurde die künstliche Verdauung fort-Nach 3 Stunden vom Anfange des Versuchs hatte die Verdauung in beiden Gefässen gleiche Fortschritte gemacht; andern Morgen (der Versueh war um 3 Uhr Nachmittags begonnen) war alles verdaut bis auf einige Ueberbleibsel von Vegeta-Die Contenta der Gläser waren in dieser Zeit von der Consistenz einer dünnen Gallerte, von einer hellbraunen Farbe,

salzigem und saurem Gesehmack. Exp. 27. März 17. 1830. St. Martin trank eine Pinte Milch; nach 15 Minuten nahm Beaumont eine Portion aus dem Magen, sie bestand aus blossem Gerinnsel und Milchwasser. tion wurde wie gewöhnlich erwärmt, und war nach 8 Stunden aufgelöst. Zur Zeit des Anfangs des Versuchs stellte Beaumont 1 Drachme Magensaft mit 2 Drachm. Milch der Temperatur von 100° F. aus. In 5 Minuten bildeten sich weisse Coagula, welche nach 15 Minuten denen des Magens glichen. Diese künstliche Verdauung gab dieselben Resultate wie die erste, und in derselben Zeit. 2 Drachm. Milch, die durch Weinessig coagulirt war,

blieben 48 Stunden lang unverändert.

Exp. 31. März 9. 1831. Beaumont gewann aus dem leeren. Magen des St. Martin 2 Unzen Magensaft, theilte diesen in zwei gleiche Theile, und legte in jeden eine gleiche Quantität Roast beef: Den einen Theil erwärmte er im Wasserbade bei 99° F. den andern licss er an der offenen Lust bei 340 stehen. selbe Quantität Fleisch that er in eine gleiche Quantität Wasser und liess sie unerwärmt stehen. 1 Stunde darauf hatte St. MAR-TIN sein Frühstück aus demselben Fleisch mit Zwieback, Butter und Kaffee geendet. Um 10 Uhr nahm Beaumont eine Portion theil weise verdauter Nahrung aus dem Magen und erwärmte sie wie gewöhnlich. Das Fleisch der künstlichen Verdauung und Wärme war in demselben Zustande wie das des Magens, das Fleisch des kalten Magensaftes war weniger verdaut, das Fleisch in dem blossen Wasser war nur maccrirt, noch eben so wie nach dem Kauen 2 Stunden 45 Minuten nach Ansang des Versuehs war in dem Magen alles verdaut und weggegangen. Da 6 Stunden nach dem Anfange des Versuches die Fleisehstückehen in dem Magensafte halb verdaut, nicht weiter aufgelöst waren, so nahm Beaumont 12 Drachm. Magensaft aus dem leeren Magen des St. MARTIN, und setzte sie zu den künstlichen Verdauungen mit Magensaft, auch zu der Masse, die aus dem Magen genommen war. Darauf begann die Verdauung wieder und sehritt regelmässig fort, aber schneller in der aus dem Magen genommenen Portion; in letzterer blieb indess ein solides Stück Fleisch, welches wahrscheinlich ungekaut verschlungen war, unaufgelöst. Die Gefässe mit kaltem Wasser und kaltem Magensaft waren 8 Stunden nach fang des Versuchs wenig verändert. Nach 24 Stunden zeigten die Portionen folgende Erseheinungen: Die eine Stunde nach dem Essen aus dem Magen genommene Portion war vollständig ver daut, und in eine diekliche, breiige Masse von röthliehbrauner Farbe, verwandelt, mit Ausnahme des ungekauten Stücks Fleich Diese Portion hatte einen scharfen, ranzigen Geruch, und war etwas bitter. Die Portion Magensaft mit Fleiseh war sehr ahnlieh der erstern, obgleich weniger vollkommen verdaut; sie war nicht so eonsistent, aber von demselben scharfen Gerueh und bitterem Geschmaek, zugleich empyreumatisch und sehwach faulig ricehend. Die kalten Portionen Fleisch und Magensaft, Fleisch und Wasser, glichen einander sehr, beide waren macerirt, aber nicht verdaut; kaum hatte der Magensaft etwas mehr als das Wasser eingewirkt. Dieser hatte übrigens einen eigenthümliehen Geschmack erhalten; seine Farbe war dunkelbraun, die wässrige Portion röthliehgrau. Ungefähr zur selben Zeit des andern Ta-Ses, nämlich eine Stunde später, als der Versneh am ersten Tage begonnen hatte, setzte Beaumont diese beiden Portionen dem Wasserbade aus, und behandelte sie so 24 Stunden. In der Portion im Magensaft sehritt die Verdanung nan dentlich vor: das Fleiseh verminderte sich, und eine dünne, kleisterartige Flüssigkeit bildete sieh. Die wässrige Portion zeigte keine anderen Erscheinungen als die einer einfachen Maceration; gegen das Ende

der letzten 24 Stunden begann die faule Fermentation.

Dritte Reihe, Exp. 15. December 15. 1832. Frühstück von Beefsteak, Brot und Kaffee; zur selben Zeit kaute St. Martin 4 Draehm. Beefsteak, welches in Magensaft, der vorher aus dem Magen genommen wurde, gelegt wurde. Zu einer andern gleiches Stück chen Quantität Magensaft legte Beaumont ein gleiches Stück Fleisch, aber ungekant: beide wurden wie gewöhnlich erwärmt, chen so eine gleiche Portion Fleisch mit einer Unze Wasser. Nach 21 Stunden war die Mahlzeit in dem Magen beinahe verdaut und mehr als die Hälfte sehon fortgegangen; verglichen mit den künstlichen Verdauungen glieh dieser Chymus beinahe dem Sekauten Fleich und dem Magensaft, war aber mehr verdaut und dunner, und enthielt Oeltheilehen und Brot. Das ungekaute Fleisch war nicht so dick und gelatinos, von danklerer Farbe; das Stück Fleisch war nicht sehr verkleinert, die Oberstäche hur ein wenig zerstört, erweieht und mit einer grauen Hant bedeekt. Die wässerige Portion hatte keine oder wenig Veränder. derung erfahren. Die künstlichen Verdauungen wurden 24 Stunden fortgesetzt: die aus dem Magen genommene Portion blieb fast in denselben Zustande. Der Magensaft mit gekautem Fleiseh stellte eine dieke, breiige, halbflüssige Masse mit einigen deutliehen Fleisehsibern dar, welche auf den Boden einer gelblich-molkigen Flüssigkeit sanken. Das Fleisch im Wasser hatte keine auf der Versteren als enfangende Fäulniss erfahren. Das keine andere Veränderung als anfangende Fäulniss erfahren. Das ungekaute Fleisch im Magensaft war ungefähr um die Hälfte vermindert, der Rückstand locker und weich; das Fluidum war trübe mit einem feinen braunen Sediment wie in der gekaaten Portion.

Exp. 23. Deeember 21. Magen nicht ganz wohl, an versehiedenen Stellen mit kleinen, tief rothen Fleeken. Beaumont gewann 4 Draehm. Magensuft mit gelber Galle gefärbt, worein 1½ Serup. gekautes, gekochtes Hühnerfleisch und ½ Serupel Brot gelegt wurden, das Gefäss wurde in die Achselhöhle gebraeht; eine gleiche Mixtur reines Wasser und Speise wurde eben so plaeirt. Zu derselben Zeit frühstückte St. Martin von derselben Nahrung; nach

 $4\frac{1}{2}$  Stunden war der Magen leer. Die gekaute Portion im Magensaft war nach 6 Stunden bis auf einige wenige Fibern ganz verdaut, die Portion in Wasser unveründert. Nach der Filtration auf dünnem Mousselin und nach Abtrocknung in Papier wog das

Unverdaute in dem Magensaft 15 Gr., das im Wasser 40 Gr. Exp. 28. December 27. Nachdem Beaumont eine Unze Magensast gewonnen, frühstückte St. Martin 3 Unzen gebratenes Hammelfleiseh, 4 Unzen Brot und eine Pinte Kaffee. Von derselben Nahrung brachte Beaumont 2 Drachm. wohlgekaut in die Unze Magensaft, dieselbe Quantität gekaut in eine Unze Wasser, und brachte die Flasehen in die Aehselhöhle, später ins Wasserbad von 96-100° F. 3 Stunden nach dem Frühstück war der Magen beinahe leer, so dass man eben noch 1 Unze Chymus zur Vergleichung gewann. Die Speise in dem Magensaft löste sich zur Hälfte auf, die im Wasser veränderte sieh nicht. Die Flüssigkeit der erstern war röthliehgrau, die der letztern durchsich-Am andern Tage setzte Beaumont zu der Portion mit Magensaft aufs neue 2 Drachm. frisehen Magensaftes, und brachte die beiden Gläser wieder in die Achselhöhle; nach 10 Stunden war die Verdauung in dem Magensaft vorgeseliritten. trirte Sediment wurde so trocken gepresst, als es hineingebracht war: Es wog 45 Gr., so dass also I Drachme und 15 Gr. aufgelöst waren. Die Flüssigkeit war hafersehleimartig, milehicht, die Portion im Wasser blieb unverändert und wog filtrirt und gepresst 1 Draehme und 45 Gr.

Exp. 33. Januar 1. 1833. Beaumont nahm ½ Unze Magentati aus dem gesunden, reinen Magen des St. Martin, legte um 9 Uhr die eine Hälfte von 2 Serupeln gesalzenen, mageru, gekochten Rindfleisches, sehr fein zerschnitten, in die halbe Unze Magensaft, die andere Hälfte in ½ Unze reines Wasser; beides nahm er in die Achselhöhle. Zur selben Zeit Zur selben Zeit frühstückte St. Martin 2 Unzen gekochten, gesalzenen, mager Rindsleisches, Brot und eine Pinte Kaffee. Um 12 Uhr nahm Beau-MONT 1 Unze des nieht ganz verdauten Inhaltes aus dem Magen, wovon hauptsüchlich das Brot als Brei zurückgeblieben war. Die Speisetheilehen mit dem Magensaft im Glase ersebienen nicht 50 vollständig aufgelöst, als die im Magen, der etwa zur Hälfte leer war. Um 1 Uhr der Magen leer und rein. Am 3. Januar Vormittags 8 Uhr fügte er 1 Drachme frischen Magensaft zu dem zerselnittenen Fleiseh im Glase mit Magensaft, und zugleich Drachme Wasser zu dem im Wasser digerirten Fleiseh, und brachte beide Gläsen im die Asle Hall brachte beide Gläser in die Achselhöhle. Am 4. war das Rindfleisch noch nicht vollständig aufgelöst, wesshalb noch 2 Drachm frischen Magensaftes hinzugefügt wurden; zu der Digestion im Wasser wurden zugleich 2 Drachm. Wasser zugesetzt. Sie wurden im Wasserbad oder in der Aehselhöhle gehalten. Die Digestion mit Wasser fing nun an sehr übel zu riechen. Am 5. um 8 Uhr waren die Stoffe im Magensaft gänzlich aufgelöst, und ein feines

röthliehgranes Sediment war aus einer undurchsichtigen, grauliehweissen Flüssigkeit mit einem grauliehweissen Häutehen auf der Oberfläche zu Boden gefallen. Die wässrige Digestion war noch stinkender geworden; die Speisen waren ehen so, wie man sie zuerst hineingelegt hatte, nur ein wenig maeerirt und mehr entfärbt (die Flüssigkeit durchscheinend, aber dunkler und ein Wenig grünlich); kein Zeichen von Lösung. Am 10. waren die Contenta der wässrigen Digestion ganz stinkend; die Digestion

mit Magensaft vollkommen wollrieehend und mild.

Exp. 48. Am S. Januar. ½ Unze Magensaft wurde ohne Schwierigkeit herausgenommen. In zwei gleiche Theile getheilt, brachte sie Beaumont in besondere Gläser; in ein drittes goss er 2 Drachm. einfaches Wasser. Zu jedem der 3 Gläser that er ein einzelnes Stück Schöpsenherz von 11 Gr. Ein Glas mit Magensaft und Herz brachte er in die Achselhöhle, das andere zugleich mit dem Wasserglase stellte er unter ziemlich häufigem Umschütteln an einen kühlen Ort von ungefähr 46° Fahr. Um 7 Uhr Nachmittags war das Stück im warmen Magensafte halb verdaut; die Flüssigkeit undurchsiehtig röthlichbraun; das Herz im kalten Ma-Sensafte sehr wenig angegriffen, an der Obersläche mit einer dünnen, glutinösen Schicht bedeckt und die Ffüssigkeit ein wenig trübe. Das Stück im Wasser war nicht im Mindesten afficirt, und das Wasser war vollkommen durchsiehtig, als ware es eben eingegossen. Am 9. Januar 9 Uhr Vormittags zeigten die 3 Muskelstückehen folgende Resultate: das im warmen Magensafte, als es herausgenommen und chen so trocken gemacht war, wie beim crsten Hincinlegen, wog  $7\frac{1}{2}$  Gr.; das im kalten Magensaft, chen so behandelt, wog  $12\frac{1}{2}$  Gr., indem es durch Einsaugung des Magensaftes 11 Gr. gewonnen hatte; das im einfachen Wasser wog 11 Gr., hatte also weder etwas verloren, noch etwas gewon-Die im ersten Glase zurückgebliebenen 3½ Gran waren in einem ganzen Stücke von derselben Form, wie es zuerst hinein-gelegt war, aber sehr zart und weich und kaum im Stande, den hinreichenden Druck beim Aufheben mit den Fingern zu ertra-Sen; sie waren ein vollständiger Brei. Das Muskelstück im zweiten Glase hatte im Umfange ein wenig zugenommen, erschien geschwollen, zart, schleimig und weich, hatte aber noch hinreichende Stärke des Gewebes, um einem beträchtlichen Druck heim Aufheben zu widerstehen. Es war nicht aufgelöst. Das Stuck im Wasser behielt seine Festigkeit und war unverändert, Wenn man einige Blässe der Oberfläche durch die Maceration Am 10. Januar Morgens 8 Uhr zeigten sich folabrechnet. Sende Erscheinungen: Das erste Stück in dem warmen Magensafte wog 1½ Gr., indem es in 23 Stunden nur 2 Gr. verloren hatte; es hatte dieselbe Form und ungefähr dieselbe Consistenz Ein röthlichbraunes Sediment war auf dem Boden der molkenfarbigen Flüssigkeit. Das zweite Stück im kalten Magensafte wog etwas über 9 Gran, hatte also etwa 3½ Gran verloren; das im Wasser war unverändert und wog immer noch 11 Gran Am 10. goss Beaumont in das Glas mit dem warmen Magensaft und Muskelsleisch 

Drachme frisehen, eben herausgenommenen Magcusaft, nahm es wieder in die Achselhöhle auf, und in 5 Stunden war der Inhalt bis zu einer kaum bemerkbaren Spur aufgelöst.

Das Muskelstück im kalten Magensafte, in der Temperatur zwischen 50-60° F. bis zum 11. Morgens 9 Uhr erhalten, wog 7 Gr., hatte dieselbe Form, wie gestern, und dieselbe Textur-Die Flüssigkeit war mehr undurchsichtig und milehicht geworden, und der Bodensatz vermehrt.

Das Stück im Wasser hatte sich nicht verändert und wog genau noch 11 Gran. Um 9 Uhr Vormittags diese zwei Gläser in die Achselhöhle. Abends 9 Uhr war der Rest des Muskelkelstückes in dem am Morgen in die Achselhohle gebrachten Glase mit Magensaft fast ganz gelöst, indem nur 1 Gr. als zarter Brei zurückblieb.

Das Muskelstück im Wasser blieb unverändert, und wog gerade so viel als zuerst; aber es begann einen heftig stinkenden Geruch zu verbreiten, und in wenig Tagen wurde es sehr faulig-Es wurde jedoch seine erste Beschaffenheit durch 3 Drachm. frischen Magensaftes, den er am 21. hinzugoss, fast ganz wieder hergestellt. Als es ins Wasserbad gestellt, zu digeriren und bald dar auf zu chymificiren begann, verlor es seinen stinkenden Geruch und erlangte einen stark sauren, oder vielmehr scharfen Geschmack

Exp. 58. Januar 11. Beaumout brachte 15 Gran rohen Beefsteaks in kleinen Stücken iu 3 Drachm. Magensaft, 15 Gr. gebratenes Beefsteak in 3 andere Drachm. Magensaft, und eine gleit che Quantität gebratenes Beefsteak in 3 Drachm. Speichel. Diese Gefässe wurden abwechselnd theils in die Achselhöhle, theils in Wasserbad gebracht. Nach 2 Stunden zeigte der Speichel nichts als einfache Maceration, die auderen 2 Gefässe zeigten beträcht liche Verminderung und theilweise Auflösung des Fleisehes. Nach 4 Stunden zeigte die Speichelportion auch keine Veränderung

Eben so Exp. 60.

Auf diese Art sind von Beaumont noch eine Menge künstlir cher Verdauungen angestellt, wie in den Exp. 66. 78. 84. 85. 86. 95. (Magensaft und Kartoffeln) 96. 101. 104. 105. 106. 109. 110. 111. 112. (Magensaft und Käse) 115. Im Allgemeinen fand im mer derselbe Erfolg statt. Der Magensaft zeigte sich als Lösungsmittel für die verschiedensten Speisen. Was die Glaubwürdig keit des Verfassers betrifft, so ist zu erwähnen, dass derselbe zu fällige Erscheinungen bei den Versuchen immer mit grosser Gewissenhaftigkeit angieht, und dass er sieh auf das Interesse mehrerer Gelehrten, Silliman, Knight, Yves, Hubbard, Dunglisson, Sewall, Jones, Henderson an diesen Versuchen bezieht. Es ist also nach diesen Versuchen nicht entfernterweise zweifelhaft, dass der Magensaft wirklich in und ausser dem Körper ein Lösungs mittel organischer Substanzen ist.

Dritte Frage. Sind die lösenden Principien im Magensafte

Säuren oder andere unbekannte Stoffe?

Tiedemann und Gmelin sind vorzüglich die Urheber der Theorie, dass die Auflösung der Speisen durch die im Magensafte vorgefundenen Säuren, also durch Essigsäure und Salzsäure geschehe

Um die auflösende Wirkung der im Magen vorkommenden Säuren auf einige nicht im Wasser lösliche organische Stoffe ken5. Veränderungen der Speisen im Darmkanal. Magenverdauung. 527

hen zu lernen, stellten sie diese Säuren mit thierischen Substanzen bei ungefähr 10° C. cinige Wochen zusammen.

Die aufzulösenden Stoffe waren:

1. Faserstoff aus dem Blute der Kälber.

2. Faserstoff aus dem Blute der Ochsen.

3. Faserstoff aus dem Blute der Pferde.

4. Die Haut dieker Venenstämme von einem Pferde.

5. Die Haut dicker Arterienstämme von einem Pferde.

6. Hart gekochtes Hühnerciweiss.

7. Darmschleim aus dem Düundarm eines Hundes. 8. Darmschleim aus dem Dünndarm eines Pferdes.

Ueberall waren die Gewichtsverhältnisse, wobei diese Materieen in feuchtem Zustande bestimmt wurden, die Temperatur und die Zeit dieselben.

Essigsäure.

1., 2. und 4. absorbirte sämmtliche Essigsäure und schwoll damit zu einer durchscheinenden Masse auf, die sich beim Er-

Wärmen mit einer neuen Menge von Säure völlig löste.

Bei 3., 5. und 6. blieb wenig flüssige Säure, welche durch Galläpfeltinctur und blausaures Eisenkali stark gefällt wurde. Der aufgequollene Rückstand von 3. und 5., mit mehr Säure erwärmt, wurde noch gallertartiger und löste sich grösstentheils auf; der Von 6. war minder aufgequollen und veränderte sieh auch in der Warme weniger.

Der Schleim 7. und 8. blieb in der kalten Essigsäure ziem-lieh unverändert, so dass sieh diese mit Gallapfeltinetur nicht deutlich trübte; doch löste er sich beim Erhitzen mit frischer

Essigsäure grösstentheils auf.

Salzsäure.

Die kalte Salzsäure hatte, nach der Wirkung der Galläpfel-tinetur zu urtheilen, von den Materien 1. bis 6. sehr viel, vom Sehl Schleim 7. und 8. nur wenig gelöst. Tiedemann und Gmelin a. a. O. p. 332.

Beaumont hat auch mehrere Versuche über künstliche Auflösung der Nahrungsmittel durch Säuren, und zwar im Vergleich

mit gleichzeitigen Versuchen mit Magensaft, angestellt.

Vierte Reihe. Exp. 46. BEAUMONT nahm 3 Gläser, goss in das erste 2 Drachm. Magensaft, in das zweite 2 Drachm. gewöhnlichen Weinessig, und in das dritte 2 Drachmen Wasser, und

fügle jedem einzelnen 10 Gr. friselies Eiweiss hinzu.

Diese drei Gläser in die Achselhöhle genommen und 2 Stunden lang geschüttelt, zeigten Folgendes: Die Gerinnsel im Magensafte waren halb gelöst und die Flüssigkeit milchicht; die im Weinessig und Wasser blieben dieselben, und ihre Flüssigkeit unverändert. In 5 Stunden war das Eiweiss im Magensaft vollständig aufgelöst und die Flüssigkeit mehr undurehsiehtig und weiss; in den beiden anderen Gläsern zeigte sieh dasselbe, wie bei der letzten Besichtigung; die Gerinnsel im Weinessig wogen herausgenommen 9 Gr., die im Wasser waren zu lose und schäumig, als dass sie hätten herausgenommen und gewogen werden können. Dritte Reihe. Exp. 115. BEAUMONT machte verdünnte Salz-

säure in Stärke und Gesehmack dem Magensafte so ähnlich als möglich, und nahm davon 3 Draehm., vermischte sic mit 1 Drachm. bis zu fast demselben Geschmaek verdinnter Essigsäure, und goss das Gemisch auf 1 Scrup. fein geschnittenes, gebratenes Rindsleisch. Dicselbe Quantität eben so zubercitetes Fleisch legte er in 4 Drachm. Magensaft. Nachdem beide Gefässe 64 Stunden im Bade gestanden, dann herausgenommen und filtrirt worden, wog das im Magensafte gewesene Fleisch nur 2 Gr., wogegen das in den Sauren digerirte sich nicht aufgelöst, sonder nur sein fibröses Gefüge verloren hatte, indem es eine zitterude, gallertartige Masse bildete, die zu zah war, um durchs Filtrum zu gehen, und mehr als beim Hineinlegen in die Säuren wog Zugleich erschien es nicht dem Chymus ähnlich, noch dem im Magensaste digerirten Fleisch. Nach abermaliger achtstündiger Digestion im Bade war das Fleiseh in den Säuren fast ganz auf gelöst, und liess, wenn es durchs Filtrum lief, nur eine sehr geringe Menge der gallertartigen Substanz zurück, die bei der er sten Untersuehung so häufig war. Die Flüssigkeit war nun der durch Digestion des Fleisches mit dem Magensaft erzeugten ähr licher, obgleich nicht durchaus gleichartig, indem letztere, un durchsichtig und von weisslichgrauer Farbe, ein dunkelbraunes Sediment beim Stehen zeigte, während die der sauren Digestion ebenfalls undurchsichtig, aber von röthlichbrauner Farbe war und kein Sediment absetzte.

Zwei Drachmen Galläpfelinfusion bewirkten in der Digestion mit Magensaft einen feinen, röthliehbraunen Niederschlag, indem die Flüssigkeit dieselbe Farbe annahm. In der Digestion mit den Säuren brachten die 2 Drachm. Galläpfelinfusion einen viel copiöseren Niederschlag hervor, worüber eine klarere und dünnere Flüssigkeit von weisslicher, fast durchsichtiger Farbe stand.

Exp. 104. Um 9 Uhr Vormittags nahm Beaumont 40 Gr. gekautes, gekoehtes Rindfleisch, theilte es in 2 gleiche Theile, legte den einen in 4 Drachm. Magensaft und den andern in 4 Drachm. einer Misehung aus 3 Theilen verdünnter Salzsäure, und 1 Theil verdünnter Essigsäure, die durch zugesetztes Wasser dem Magensaft an Geschmaek so ähnlich als möglich gemacht war, und stellte beide Gläser ins Bad. Um 6 Uhr des Abends war im Magensaft alles aufgelöst; die Digestion mit den Sänren lies bei dem Durchseihen 9 Gr. Rückstand von gallertartiger Consistenz. Die Flüssigkeit der Digestion mit Magensaft war undurchsichtig hellgrau, und liess beim Stehen ein braunes Sediment fallen; die andere war ebenfalls undurchsiehtig, aber röthlichbraun, und zeigte kein Sediment.

Exp. 105. Früh 9 Uhr nahm Beaumont 40 Gr. reine trockne lehthyocolla, theilte sie in 2 gleiche Theile, legte den einen in 4 Draehmen einer Mischung von Esssigsäure und Salzsäure, in derselben Art wie im Experiment 104 bereitet, den andern in 4 Draehmen Magensaft, und stellte beide ins Bad. Um 6 Uhr Abends war die Ichthyocolla im Magensafte ganz aufgelöst, die in den verdüunten Sauren liess 3 Gran Rückstand von gallertartiger Consistenz auf dem Filtrum. Die Flüssigkeit in der Mischung

von Magensaft war undurchsiehtig weisslich, mit wenigem feinem Sedincnt von brauner Farbe, die von den Säuren ebenfalls undurchsichtig, aber von röthliehbrauner Farbe, dünner, schleimiger Consistenz und ohne Sediment. Als er zu letzterer 1 Draehm. Galläpfelinfusum zugoss, entstand sogleieh eine reichliche rahmähnliche Flüssigkeit, und langsam fiel ein zartes compactes Sediment zu Boden. Als eben so viel Galläpfelinfusum zu den Säuren gesetzt war, bildete uumittelbar darauf die ganze Masse ein grobes, braunes Coagulum, das nach einigem Ruhigstehen ein häufiges, loses, bräunliches Sediment, und eine hellgefärbte, durch Stehen weiss und milehig werdende Flüssigkeit sich abscheiden liess; das Sediment wurde eompact und blieb so.

Die Präeipitate, nach Hinzufügen des Galläpfelinfusum herausgenommen und filtrirt, wogen: Das aus dem Magensaft 18 Gr., das aus den Säuren 40 Gr., indem der Gewichtsunterschied un-

Sefähr gleich war der hineingelegten Gelatina.

Exp. 106. Am folgenden Tage früh 9 Uhr wurde ganz dasselbe Experiment (105) wiederholt. Nachmittags 15 Minuten nach 3 Uhr war im Mageusaft alles bis auf eine Kleinigkeit aufgelöst, in den Säuren fast eben so, nur blieben 6 Gr. gallertartige Substanz auf dem Filtrum zurück. Die Flüssigkeit im Magensaft hatte eine blaulichweisse Farbe, und die andere eine gelbliehe wie trockene Gelatina. Um 6 Uhr war in den Säuren die Gelatina aufgelöst, und die überstehende Flüssigkeit in beiden Gefässen sehr ähnlich.

Eine Drachme Galläpfelinfusum, beiden Mischungen hinzugefügt, bildete sogleich lose hellgefärbte Coagula in beiden. Aus
dem Magensaftgemisch fiel ein compactes Sediment zu Boden,
Worüber eine undurchsichtige, milehiehte Flüssigkeit staud. Die
groben Coagula in dem Säuregemisch blieben lange Zeit durch
die ganze Flüssigkeit suspendirt und fielen allnählig nieder. Nach
48 Stunden waren beide Niedersehläge am Boden zu einer eomPaeten Masse geworden, und zeigten deutliehe Theilchen von
ganz ungelöster Gelatina, mit einer schmutzigweiss gefärbten,

quarkähnlichen Substanz vermischt.

Exp. 96. Nachmittags 3 Uhr nahm Beaumont 2 gleiche Theile, leden zu 2 Draehm., Speichel, machte sie säuerlich, den einen mit Essigsäure, den andern mit Salzsäure, bis sie ungefähr den Gesehmack des Magensaftes angenommen hatten, und legte darauf in jedes Glas 2 Stückehen Pastinake und 2 Stückehen Moorrübe, von beiden je eins gekocht und das andere roh; jedes wog 10 Gr. Nun wurden beide Gefässe ins Bad gebracht. Den folsenden Tag 3 Uhr Nachmittags hatte die Moorübe im Speichel mit Salzsäure nichts an Gewicht verloren; die Pastinake nur 2 Gr. In der Essigsäure waren beiderlei Wurzeln unverändert. Beide Flüssigkeiten waren in ihren bemerkbaren Eigenschaften und Erscheinungen dieselben geblieben. Nachdem sie noch 24 Stunden unter häufigen Bewegungen im Bade gehalten worden, hatte die Pastinake 4 Gr. und die Moorrübe nichts an Gewicht verloren in der Salzsäuremischung. Die Pastinake in der Essigsäure hatte 6 Gr. und die Moorrübe 4 Gr. verloren, aber es

schien mehr durch Maceration als durch Auflösung wie bei der

Verdauung geschehen zu seyn.

Er mischte nun alles zusammen und hielt es noch 24 Stunden im Bade, wo dann der ganze vegetabilische Ucberbleibsel 12 Gr. wog. Die Flüssigkeit erschien jetzt ein wenig chymus-

artiger und mehr trübe.

Um die Richtigkeit der Theorie von Tiedemann und Gmelin, dass das auflösende Princip des Magensaftes die Sänre desselbeit sey, zu prüfen, habe ich auch schon längst einige Versuche gemacht. Ich legte Stückehen Fleisch von einigen Gran und kleine Würfel von geronnenem Eiweiss in gleiche Quantitäten sehr verdünnter Salzsäure, Essigsäure, Weinsteinsänre und Kleesäure Obgleich sich nun bald aus der Flüssigkeit ein Theil des anfgelösten Stoffes mit den gewöhnlichen Reagentien niederschlagen liess, indem eine Trübung entstand, so zeigte sich doch die Hanpt masse Fleisch und Eiweiss von einigen Gran selbst nach mehre ren Tagen durchaus nicht merklich verändert, ja es behielten sogar die kleinen Würfelchen von Eiweiss Wochen lang ihre Ecken und Kanten. In der Digestionswärme wird auch nicht viel mehr auf diese Art aufgelöst. Unter jenen Säuren schien die Kleesäure, die für den menschlichen Körper sehon in kleinen Quantitäten bekanntlich ein Gift ist, am stärksten zu wirken. Das Menstrutt wurde nach einiger Zeit trübe und es setzte sich anch ein weisslicher Satz sparsam zu Boden; aber an dem Fleischstückehen u<sup>nd</sup> dem Eiweiss zeigte sieh doch keine merkliche Veränderung. Leider habe ich die Versuche noch nicht mit Milchsäure anstellen Zur selbigen Zeit setzte ich ein Gläschen mit verdün ter Essigsäure und kleinen Fleischstückehen 24 Stunden dem Strom einer starken galv. Säule aus; dasselbe wurde mit Kochsalzauflösung versucht; aber auch jetzt zeigte sich keine irgend merklich ver-So gross die Auflösungskraft der Säuren für stärkte Auflösung. mineralische Substanzen ist, so gering ist sie für organische Substanzen, und bedeukt man, dass verdünnte oder selbst concett trirte Sauren ein kleines Stückehen Fleisch oder Eiweiss von einigen Granen in vielen Tagen nicht ganz aufzulösen vermögen, so verliert die scheinbar so einfache Theoric von Tiedemans und Gmelin von der Auflösung der Nahrungsmittel durch Saure des Magensaftes alle Wahrscheinlichkeit, die sie ohnehin für diejenigen nicht haben konnte, welche die so häufige Gleich zeitigkeit von Indigestion mit verstärkter Säurebildung erwogen Obgleich ich daher nach den Versuchen von Beaumon die Auflösung der Nahrungsstoffe durch den Magensaft zugehen muss, so muss ich gleichwohl behaupten, dass weder die Unter suchungen von Tiedemann und Gmelin, noch die von Beaumont noch von irgend jemand über das wirksame, auflösende Princip im Magensaft Aufschluss gegeben haben, und dass wir dieses Princip nicht kennen. Diess ist dasselbe Glaubensbekenntniss, welches bereits Berzelius vor längerer Zeit und vor der Erscheinung Untersuchungen ven Tiedemann und Gmelin abgegeben hat. Wenn gleich die Milebenungen gleich die Milchsäure noch nicht in Hinsicht ihrer auflösenden Fähigkeit für organische Stoffe untersueht ist, so ist es doch nicht Wahrseheinlich, dass sie sieh sehr von Essigsäure in dieser Beziehung unterscheiden wird. Alles überzengt uns daher, dass das
wirksame Prineip im Magensaft ein noeh unbekannter organischer Stoff ist, der auf dieselbe Art wirkt, wie die Diastase auf
das Stärkmehl, indem es dasselbe auflöst. Ieh erwähne übrigens
die Diastase hier bloss des Beispiels wegen. Bis jetzt ist keine
organische Substanz bekannt, welche Fleisch oder Eiweiss aufzulösen im Stande wäre.

Noch in einer andern Angelegenheit muss ich meinen Unglauben bekennen; diess betrifft die Fähigkeit der Electricität, die Wirkung des Nervus vagus bei der Verdauung zu ersetzen. Nach der Durchsehneidung des Nervus vagus auf beiden Seiten. hört die Verdauung grösstentheils auf. Vergl oben pag. 337. BLAINVILLE sah bei Tauben, dass die Wieken, die sie genosen, nach jener Operation in ihrem Kropfe unverändert geblieben, und dass ihre Chymification ganz aufgehoben war. Diesen Erfolg haben auch Legallois, Dupuy, Wilson Philip, Clarke, ABEL, HASTINGS gehabt. Dagegen sahen BROUGHTON, MAGENDIE, Leurer und Lassaigne die Verdauung nach der Durchselineidung des N. vagus fortdauern. MAYER (Tiedemann's Zeitschrift 2. 1.) beobachtete auch noch einige Fortdauer der Verdauung und saure Reaction des Chymus wenigstens bei den Kaninehen. Bra-CHET (recherches sur les fonct, du syst, gangl, Paris 1830.) salı die Speisen, wo sie die Magenwände berühren, in allen Versuehen durch Chymification verändert. Da sieh bei Säugethieren wegen des meist bald erfolgenden Todes nicht mit voller Sieherheit über diesen Gegenstand entscheiden lässt, so habe ieh mit Herrn Dr. D<sub>IECK ног</sub> mehrere Versuehe an Vögeln, namentlieh Gänsen, an-gestellt; naehdem diese Thiere 48 Stunden gefastet, wurden sie mit Hafer gefüttert. Jedesmal wurden 2 Thiere zugleich zum Experiment genommen. Nur dem einen wurde der N. vagus auf beiden Seiten durchsehnitten, das andere blieb zur Vergleichung im unversehrten Zustande. Nach dem Tode des ersten, der innerhalb 5 Tagen erfolgte, wurde auch das zweite getödtet. letzterem war der Kropf meist leer, im ersteren immer ganz voll von Hafer, im Muskelmagen fanden sieh einige Körner, zum Theil zermalmt. Die Magenflüssigkeit reagirte sauer, nieht so sauer als im gesunden Thier. Hieraus kann man schliessen, dass die Verdauung nach jener Operation grösstentheils, aber doch nicht ganz aufhört. Tiedemann sah zwar nach der Durchschneidung der beiden N. vagi bei einem Hunde, dass das Erbroehene so wenig sauer als der Magensehleim reagirte, und aueh in Mayen's Versuehen reagirte der Chymus hei Katzen und Hunden nicht Saucr, aber diese Reaction sahe Mayer bei den Kaninehen nach der Operation, und ich habe sie in den mit Dieeknor angestellten Versuehen niemals fehlen gesehen, obgleich sie weniger stark als im gesunden Zustande ist. Nun hat Wilson behauptet, dass man die Verdauung vermittelst eines electrischen Stromes durch den Nemen dess man den Nervus vagus wiederherstellen könne, so zwar, dass man den einen Pol der Säule auf den Nervus vagus, den andern auf die mit Zinnfolie belegte Regio epigastriea applicire. Вкезсиет und VAVASSEUR haben diese Versuche wiederholt. Sie fanden: die einfache Durchschneidung der Nervi vagi ohne Substanzverlust hebe den Verdauungsprocess nicht ganz auf, wohl aber die Durchschneidung mit Substanzverlust. Fronier's Not. 6. 264. Versuche haben gewiss wenig oder gar keine Beweiskraft, wegen der innern Unwahrscheinlichkeit dieser Resultate; denn immer ist ein Nerve gelähmt und bleibt es für eine sehr lange Zeit, mag man ihu mit oder ohne Substanzverlust durchschnitten haben, und man muss von der Vorstellung einer in den Nerven wirkenden electrischen Kraft schr eingenommen seyn, wenn man den durch alle Facta widerlegten Glauben hat, die gegenseitige Berührung der durchschnittenen Nerven stelle die Leitung des Nervenprincips her. Nun behaupten sie ferner, dass man mittelst der Electricität, indem ein electrischer Strom durch die getrennten Stücke geleitet werde, die Verdauung ganz wiederherstellen könne. rechnen hierbei auf die verstärkten Bewegungen des Magens Später haben Breschet und Edwards (Archio, gen. de med. Féor. 1828) jene Ansicht reformirt; sie haben als Resultate neuer Versuche angegeben, dass die Durchschneidung der N. vagi die Chymification verlangsame, ohne sic ganz aufzuheben, dass die Verlangsamung von der Lähmung der Speiseröhre abhänge, diese auch die Ursache des in jenen Fällen stattfindenden Er brechens sey, dass die Wiederherstellung der Chymification durch electrischen Strom nicht von der Electricität, sondern von der dadurch bewirkten Reizung der N. vagi abhänge, indem mechanische Reizung des untern Endes des Nerven dieselbe vollkom mene Wiederherstellung der Verdauung wie die Electricität bewirke, insofern die Bewegung des Magens dadurch wiederherge stellt werde. Auch in den Resultaten dieser zweiten Reihe Versuchen liegen innere Unwahrscheinlichkeiten; denn durch Reizung des N. vagus kann man, wie ich schon öfter aus Erfaltrung anführte, die Bewegung des Magens nicht im geringsten verändern. Vergl. p. 489. Würden die Verfasser ihre Versucht nur länger fortgesetzt haben, so würden diese Widersprüche sich wohl gehoben haben; sie würden vielleicht gesehen haben, dass weder der mechanische noch der electrische Reiz an den N. vagi irgend eine Veränderung der Verdauung bewirkt, sich die Thiere gleich verhalten, mag man diese Reize anbring gen oder nicht anbringen, wie wir es in unseren Versuchen sehen haben. Ich habe mit Herrn Dr. Dicknor eine ganze Relbe von Versuchen an Kaninchen angestellt, weil ich längst an der Richtigkeit der so bekannt gewordenen Wilson'schen Versuche über die Idontitat be Wilson'schen Versuche über die Identität des Nervensluidums und der Electricität zwei-Jedesmal wurden 3 Kaninchen zu gleicher Zeit zum Ver such gezogen. Alle 3 wurden 48 Stunden hungern gelassen, wurden dann mit Kohl gefüttert. Das erste wurde hierauf versehrt gelassen, dem zweiten wurden beide N. vagi einfach durchschnitten; bei dem dritten geschah nicht allein das Letztere, sondern es wurde auch 7 bis 8 Stunden lang ein galvanischer Strom durch die Nerven auf die von Wilson angegebene geleitet. Nach dem Tode des galvanisirten Kaninchens oder des zweiten mit durchsehnittenem N. vagus wurden auch die anderen Setödtet. Das unversehrte Kaninchen hatte jedesmal ganz chy-milieirt; das Futter war bis auf den unauflöslichen, ziemlich trockenen Rückstand extrahirt; bei den beiden andern war das Futter fast ganz in demselben Zustande: einmal war das Futter des galvanisirten Kaninehens etwas weniger verdaut, mehrmal Waren beide ganz gleieh und mehreremal war das nicht galvanisirte vielleieht, aber kanm etwas weniger verändert als das galvanisirte. Eben so gross ist mein Unglaube an die Versuche Von MATTEUCCI, der eine künstliche Verdauung aus Fleisch mit Kochsalz, unter Einwirkung der Electricität, bewirkt haben will. FRORIEP'S Not. 867. Sich stützend auf die Versuehe von Wilson stellt sich Matteucci die saure Reaction des Magens als durch einen Positiv - electrischen Zustand dieses Eingeweides hervorgebracht, Vor. Er nahm ein Stück gekochtes Fleisch, that Wasser, Kochsalz und kohlensäuerliches Natron hinzu, erhielt diese Mischung lange Zeit in einer gehörigen Wärme, indem er sie dabei im-merfort zerrich, bis sie in eine breiige Masse verwandelt war, der ähnlich, welehe man durch das Kauen erhält. Diesen Brei brachte er in eine mit einer Auflösung von Koehsalz befeuehtete Blase, und setzte mit dieser die Pole einer aus 18-20 Platten-Paaren bestehenden Säule in Verbindung. Längs den Wänden der Blase, besonders um dem positiven Draht, habe sich eine weissliche, diehte, saure, von Blasen von Oxygengas ausgedehnte Schicht gebildet. Diese Substanz sey flockig gewesen, und sey nach der Auflösung in Wasser erhitzt geronnen. Nachdem ich schon längst mieh vergeblich bemüht hatte, Fleischstückehen in Saure oder Kochsalz mit Hülfe eines electrisehen Stroms aufzulösen, mussten mir diese Resultate sehr unwahrseheinlich vorkommen. Ieh habe den Versuch von Matteucci mit Dr. Diecknor wiederholt; wir brachten von demselben Brei von Fleiselstückchen mit Koehsalz und kohlensäuerlichem Natron 2 Portionen Verschiedene Blasen; nur die eine wurde galvanisirt, die andere wurde sieh selbst überlassen. Nach Beendigung des Ver-Suchs zeigte sich kein irgend bemerklieher Untersehied in beiden Flüssigkeiten.

c. Veränderung des Speisebreies im Dänndarm. Wir greifen hier den Faden der klassischen Untersuchungen Von Tiedemann und Gmelin wieder auf; denn sie enthalten auch tier das einzige Sichere, was wir über die Veränderungen des Chymus wissen. Der Chymus des Duodenums reagirt sauer. Sein Reiz auf die Darmwände, der sich auf den Ductus eholedochus und die Gallenwege überhaupt fortpflanzt, hat Ergiessung von Galle und Succus pancreaticus zur Folge; wenigstens hat Tieden MANN die Gallenblase, bei Thieren, während der Verdauung fast leen die Gallenblase ich nach leer gefunden. In den Contentis des Dünndarms liess sich nach Futterung mit Leim dieser nicht mehr erkennen, nach Fütterung mit mit Butter wurde das Fett wieder erkannt, nach Fütterung mit Käse undeutlich der Käsestoff, nach Stärkmehl Reste des letztern, aber nicht immer, statt Slärke wurde Stärkezucker gefunden. den. Von Mileh zeigten sieh in der ersten Hälfte des Dünndarms. Klümpchen von Käse. Nach Fütterung eines Hundes mit Knochen fanden sich kleine Knochenstücke in der ersten Hälfte des Dünndarms, in der zweiten Hälfte viel phosphorsaurer und wenig kohlensaurer Kalk. Bei Pferden war nach Fütterung mit Hafer, in der ersten Hälfte des Dünndarms noch Stärkemehl vorhanden, was seine Eigensehaft im mittlern und untern Theil

Die Contenta des Dünndarıns reagirten in der ersten Hälfte desselben immer sauer, aber schwächer als die des Magens. Säure nahm in der zweiten Hälfte ab und verschwand gewöhnlich in dem Endstücke des Dünndarms. Tiedemann's und GME-LIN'S Untersuchungen lassen es unentsehieden, ob das Versehwinden der Säure des Chymus von der Neutralisation derselben durch das kohlensaure Alkali der Galle herrührt, wie Boerhave, Wer-NER, PROUT glauben, oder ob der untere Theil des Dünndarms alkalische Absonderung hat, ob sieh durch ansaugende Fäulniss Ammoniak entwickelt, welches die Säure sättigt, oder ob der Chy mus im sauren Zustande resorbirt wird und die Saure in der Wegen durch die Lymphgefasse und Lymphdrüsen verliert, der Chylus allerdings alkalisch ist. Die im Chymus des Dünndarms enthaltenen thierischen Materica sind vorzugsweise:

Eiwciss; seine Menge nimmt in der letzten Hälfte des

Dünndarms wegen der Resorption des Chymns ab.

2. Käsestoff; er nimmt auf gleiche Art ab. Von beiden lässt sich nicht angeben, wie viel der Verdauung, wie viel den Verdauungssäften, z. B. dem panereatischen Saft, angehöre. MANN und GMELIN finden es möglich, dass der Käsestoff des Pari creatischen Saftes, als sehr stickstoffreiche Materie, einen Thell seines Stickstoffs an weniger stickstoffhaltige Nahrungsstoffe gehe und sich damit in Gleichgewicht setze, wodurch solche Nahrungsstoff in Eiweiss verwandelt werden könnte.

Durch salzsaures Zinn fällbare stickstoffhaltige Materie

(Speichelstoff und Osmazom). Sie nimmt nach unten ab.

4. Durch Chlor sich rötbende Materie, wahrscheinlich von pancreatischen Safte, da sie sich nicht im Magen zeigt, nicht der Galle, da sie auch nach Unterbindung des Gallenganges noch vorkommt. Sie findet sich nicht in Excrementen wieder.

In Weingeist, nicht in Wasser, lösliche Materien: Feth Talg, Farbestoff und Harz der Galle. In qualitativer Hinsicht unter seheiden sieh jedoch die aufgeführten Stoffe nicht von denjenigen welche Tiedemann und Gmelin in dem Darmkanal von nüchter Sie sind daher ausser der von den Nahr nen Thieren fanden. rungsmitteln herrührenden Menge von Eiweiss wahrseheinlich Verdauungssäften, namentlich dem Succus pancreaticus, angeho rend, der Eiweiss, Käsestoff, durch Chlor sich röthende Materie enthält.

Hier ware nun der Ort, den Einfluss der Galle auf den Chy mus zu untersuchen. Beaumont hat einige Versuche über Verhalten von Galle zum Chymus ausser dem lebenden Körper angestellt. Wurde Ochsengalle mit Chymus aus dem Magen St. Martin versetzt, so bildete sich ein trübes, gelblich-weisses

Fluidum oder vielmehr feine, weisse Coagula, die sich, einige Zeit gestanden, in hellgelbe, zu Boden sinkende Coagula und ein trübes, milehfarbenes Fluidum sonderten. Vermischte Beaumont zur Vergleichung Galle und verdünnte Salzsäure, von beiden 1 Drachme mit 2 Unzen Wasser, so entstand eine ühnliche Trübung, aber es bildete sich ein tief grüner, gallertartiger Bodensatz in einer bläulichgrünen Flüssigkeit ohne milchiges Ansehen, wie in der Mixtur von Chymus. Ucber den Antheil der Galle an der Chymification haben auch Tiedemann's und Gmelin's Untersuchungen keine vollen Aufschlüsse gegeben. Durch die Säure des Chymus wird aus der Galle der Schleim derselben geronnen mit einem grossen Theil des Farbestoffs der Galle gefällt. Ausserdem wird Gallenfett niedergeschlagen, welches beim Ausziehen des im Wasser unauflöslichen Theils der Contenta des Darms mit Weingeist . erhalten wurde. Die von Tiedemann und Gmelin im Darmkanal gefundene Talgsäure erklären sie als aus der Galle abgeschieden. Der nicht im Wasser lösliche Theil der Contenta enthielt Gallenharz, welches ein excrementieller Stoff zn seyn schien, ohne Einfluss auf die Umwandlung der Nahrungsstoffe, ein Hauptbestandtheil der Excremente. Tiedemann und Gmelin fanden die von Werner (exp. circa modum, quo chymus in chylum mutatur, diss. inaug. Praes. AUTENRIETH. Tüb. 1800.) eingeführte Ansicht, dass der Chylus von der Galle in Form von Flocken niedergeschlagen werde, un-Segründet. Bei Vermischung von Galle mit dem flüssigen Magen-inhalt erfolgen nur diejenigen Niederschläge aus der Galle, wie sie beim Vermischen einer Säure mit der Galle entstehen. Die sogenannten Chylusflocken im Dünndarm sind nur Schleimflocken, welche sich auch nach Unterbindung des gemeinschaftlichen Gallenganges zeigten. Der resorptionsfähige Chymus ist flüssig. Nach Auten-RIETH und A. COOPER ware der Chylas im Dünndarin eine ziemlich consistente, zwischen den Zotten haftende, an der Luft gerinnbare Materie. Vergl. ABERNETHY physiol. lect. p. 189. Nach Tiederinnung ein Missverständniss seyn. Die aus der Galle zur Um-Wandlung des Chymus anwendbaren Flüssigkeiten, sind wahrscheinlich das Picromel, das Osínazom, die dem Gliadin ähm-liche Materic und die Cholsäure, weil sie nach Tiedemann's und GMELIN'S Untersuchungen nicht in den Excrementen vorkommen, l. c. 1. 362., 2. 65. Es ist nicht wahrscheinlich, dass der blosse Zweck der Galle, ausser der Ausscheidung des excrementiellen Gallenharzes und Farbestoffs, ist, die Säure des Chymus aber abzustumpfen und ihn zu der Umwandlung vorzubereiten, die er in den Lymphgefässen erfahrt, wo er als Chylus alkalisch wird. Entweder tragen ihre wesentlichen, nicht in den Excrementen vorkommenden Bestandtbeile dazu bei, die fernere Auflösung des Ch. Chymus zu vollenden, wie Haller glaubt, oder diese Bestandtheile mussen zur Umwandlung des Chymus in den Inhalt der Lymphgefasse verwandt werden, so wie Prout vernuthet, dass die Beinischung der Galle zur Erzeugung des Eiweissstoffes aus den Nahrungsmitteln beitrage. Der Chylus der Lymphgefüsse enthält ausser dem Eiweiss weder die von Tiedemann und Gmelin im

Darmkanal noch gefundenen anderen thierischen Materien, noch jene anfgelösten Bestandtheile der Galle, welche nicht in die Ex-

cremente übergehen, sondern statt alles dessen Eiweiss.

Uni den Antheil der Galle an der Umwandlung der Nahrungsmittel zu eimessen, hat Brodie (Quarterly J. of sc. and arts 1823. Jan., Magendie J. d. physiol. 3. 93.) den Ductus eholedochus bei Katzen unterbunden, worauf Gelbsucht eintrat, die indessen zuweilen wieder verschwand; dann war an der Unterbindungsstelle eine Exsudation von gevinnbarem Faserstoff eingetreten, welche

die getrennten Stücke wieder verband.

Brodie will gefunden haben, dass durch Unterbindung des Gallenganges die Verdauung im Magen nicht gestört, dass aber kein Chylus mehr aus dem Chymus gebildet wurde, und dass weder die Saugadern des Darms, noch der Ductus thoracicus cincu weissen Chylus enthielten. Tiedemann und Gmelin haben sich durch Prüfung dieser Erfahrung in zehn Versuchen ein neues Verdienst erworben. Am 2—3. Tage nach der Operation trat Gelbsucht ein; diese verschwand zuweilen wieder nach 10-15 Tagen. In diesen Füllen hatte der Gang sieh wieder hergestellt, und die Ligatur hatte hier entweder durchgeschnitten und war abgefallen, ehe die Durchschnittsfläche verheilte, oder die coagulable Materie wurde um die Ligatur ergossen, und letztere hatte sich im Innern des äusserlieh hergestellten Ganges abgestossen, und war durch den Kanal selbst ausgetreten. In 13-26 Tagen war der Gang wiederhergestellt gefunden worden. In anderen Fällen trat der Tod ein nach 3-7 Tagen (Versuch 1. 4 8.). Ein Hund, bei dem die Gelbsucht blieb, aber der Gang später offen gefunden wurde, hatte 26 Tage gelebt, als er gelödtet wurde. In einem Fall (Versuch 1.), wo ein Hund nach 7 Tagen starb, war grosse Magerkeit und eine solche Mattigkeit eingetreten, dass das Thier kaum stehen konnte. Das Banchfell zeigte sieh nach dem Tode entzündet, oder Spuren der stattge fundenen Entzündung. In diesen Fällen wurde Gallenfärbestoff im Blut und Urin gefunden, und die Lymphgefässe der Leber waren gelb. Tiedemann und Gmelin bestätigen Brodie's Erfahrung, dass die Verdauung im Magen nach Unterbindung des Ductus choledochus fortdauere. Auch die Contenta des Dunt darms waren nicht weseutlich von den gewöhnlichen verschieden; Eiweissstoff war in grosser Menge vorhanden. Es fand sich die durch Chlor sich röthende Materie; dagegen war die Erkennung des etwa vorhandenen Käsestoffs, so wie der durch salzsaures Zinn fällbaren Materie verhindert. Hieraus ergiebt sich also die Irrigkeit der Hypothese von Prout. (Prout über die Blutbildung, Annals of philosophy. Vol. 13. p. 12. 265. MECK. Arch. 6. 78.) Die Contenta des Diekdarms rochen in allen Fällen viel übeler und fauliger als sonst (nach Leurer und Lassaigne rochen sie fade), die Excremente waren weiss. (Von gleichen Stücken Milz, wovon das eine mit Ochsengalle, das andere mit gleichviel Was ser von mir infundirt wurde, faulte das letztere etwas schneller.) Der Ductus thoracicus enthiclt bei Hunden mit unterbundenem Gallengange, die nüchtern getödtet wurden, eine helle durchseheinende, gelb gefärbte, bald wenig, bald vollständig gerinnende Flüssigkeit. Bei Hunden, die nach dieser Operation gefüttert worden, kam in den Sangadern des Dünndarms eine helle durchsichtige, nicht weisse Flüssigkeit vor, wie bei Hunden, die unter gleichen Umständen nicht gefüttert wurden, während die Flüssigkeit des Dünndarms bei Hunden mit uicht unterbundenem Gallengange weisslich ist. Der Inhalt des Ductus thoracicus gerinnt sowohl nach jener Operation, als ohne dieselbe, und es bildet sich im ersten Fall ein uoch grösserer und mehr gerötheter Kuchen, als beim Hunde, dem der Gallengang nicht unterbunden worden. Das Serum des ersten war trüb, das des letzten weisslich. Der Chylus in dem Dnetus thoracicus War gewöhnlich nach dieser Operation röther als sonst. Beschaffenheit des Chylus im Ductus thoracicus beweist indess hier nicht viel, da auch die von anderen Theilen kommende Lymphe gerinnt, und bei hungernden Thieren schr lange immer noch Lymphe im Ductus thoracicus enthalten ist, wie Collard DE MARTIGNY gezeigt hat, wie denn auch die Lymphgefüsse des Darms bei hungeruden Thieren Lymphe führen. Es bleibt immer sehr wichtig, dass der Chylus im gefütterten Hunde mit unterbundenem Gallengang durchsichtig ist, während er beim Hund un naturgemässen Zustande weiss ist. Tiedemann und Gmelin legen zwar auf diesen Umstand nicht viel Gewieht, indem sie die Bildung von Chylus auch ohne Galle für erwiesen halten. Denn Sagen sie, es sey bekannt, dass die weisse, milehige Farbe von Fetttheilchen im Chylus abhänge. Aber gerade diese Voraussetzung ist weder erwiesen, noch überhaupt zu erweisen. Denn so Sut microscopische Fetttheilchen in die Lymphgefässe eindringen können, so gut können auch andere Kügelchen von Eiweiss ete. durchgehen, und wir wissen schlechterdings nicht, von welcher Natur die im Chylus enthaltenen Kügelehen sind. Ich halte es nicht für erwiesen, dass Chylus ohne Gallenabscheidung sich bilde, obgleich ich auch nicht das Gegentheil behaupte. Tiebemann und Gmelin führen weiter dafür an, dass die Hunde lange nach jener Operation noch gelebt hatten (3—7 Tage), in einem Fall, wo trotz der Wiederherstellung des Ganges die Chlassen auch diese Allein auch diese Gelbsucht blieb, 26 Tage bis zur Tödtung. Allein auch diess beweist nichts, denn Hunde leben ja selbst ohne alle Nahrungsmittel gegen 36 Tage.

Leuret und Lassaigne, welche ebenfalls behaupten, dass nach Unterbindung des Duetus eholedochus noch die Verdauung und Bildung des Chylus fortdauere, führen an, dass die Galle die Eigenschaft habe, das Fett aufzulösen, dasselbe zu zersetzen und damit eine Art von Seife zu bilden, und hierdurch die Verdauung des Fettes zu bewirken. Nach Tiedemann's und Gmelin's Versuchen (1. 78. 2. 263.) ist die Galle dagegen nicht im Stande, die kleinste Menge Fett aufzulösen, und sie kaun deshalb bloss auf mechanische Weise durch Suspension des Fettes in Partikeln, zu dessen Vertheilung und Resorption beitragen. Die Galle scheint als Reiz für die peristaltischen Bewegungen des Darms

35

nöthig zu seyn; denn bei verhindertem Ausflusse derselben find<sup>et</sup> Verstopfung statt.

Das Gemisch von Chymus, Schleim, Galle und panereatischem Safte nimmt an Consistenz im untern Theil des Dünndarms zu und wird dunkler gefärbt. Die flüssigen Theile desselben werden von den Lymphgefässnetzen der Darmwände aufgenommen. Alles Festere, der Darmschleim, die Hülsen, die Holzfasern, der Hornstoff und diejenigen Stoffe der Galle, welche excrementiell sind, als Schleim, Färbestoff, Fett und Harz, bilden im Endtheil des Dünndarms den Anfang der Excremente, aus welchen jedoch im Dickdarm auch noch flüssige Bestandtheile aufgesogen werden. Tiedemann und Gmelin balten den sauren abgesonderten Saft des Blinddarms für ein ferneres Lösungsmittel von Bei den pflanzenfressenden Thieren mit vorzugsweise grossem Blinddarm scheint besonders hierauf gerechnet zu seyn, nnd es ist sehr wahrscheinlich, dass beim Pferd, wo die Nahrungsstoffe in einem weit weniger aufgelösten Zustande den Pylorus passiren, auch in dem ungehenren Diekdarm der Verdauungsproecss fortdauern muss. Schultz hat über die Verdauung im Dickdarm mehrere theoretische Ansichten mitgetheilt, die ich der Vollständigkeit wegen hier anführen muss. Er folgt nicht allein Tiedemann und Gmelin in der Annahme einer erneuerten Verdauung im Blinddarm wegen der sich dort vorfindenden Säure, som dern nimmt auch einen gewissen Antagonismus der Magenverdanung und Blinddarmverdauung an; bei den Wiederkänern falle die erstere in die Tageszeit, die letztere in die Nachtzeit, und die erstere beginne dann, wenn die letztere aufhöre. diess richtig, so müsste eine Mahlzeit innerhalb 24 Stunden regelmässig den ganzen Darm durchlaufen bahen; dies ist aber weder regelmässig so der Fall, noch überhaupt richtig. In Tiepe-MANN'S Versuchen an Hunden, denen der Ductus eholedochus unterbunden worden, zeigten sich die Exeremente erst 2 Tage nach der Operation weiss; die Wiederkäuer behalten zumal den Wanst ganze Tage voll Futter, und es kann hier Sehultz's Ansicht unmöglich richtig seyn. Schultz nimmt ferner an, dass bei der Dick, darmverdauung der Diekdarm geschlossen sey, und dass während der Chymification und Säurebildung im Dickdarm keine Galle in denselben fliesse, sondern im untern Theil des Dünndarms sich anhäufe, und nach beendigter Chymification erst in das Coecum eintrete, um den Chymus zu neutralisiren. Man sieht leicht ein, dass diese Ansichten von der Art sind, dass sie sich weder beweisen noch widerlegen lassen.

Während der Verdauung entwickelt sich, ausser der verschluckten, im Magen sich zum Theil in Kohlensänre verwandelnden Luft, im Verlauf des ganzen Darmkanals Gas. Seine Beschaffenheit hängt eines Theils von den Speisen, andern Theils aber von dem Zustande der Verdauungsorgane ab. In Affectionen des Nervensystems ist diese Entwickelung oft sehr reichlich, es ist zuweilen geruchlos, riecht meistens nach Schwefelwasserstoffgas und ist oft entzündlich. Es kann Wasserstoffgas, Kohlenwasserstoffgas, Schwefelwasserstoffgas seyn. Nach den Beobachtungen, welche Magendie und Chevreul

von diesen Gasen im Darmkanal von Hingerichteten machten, be-
standen sie in 3 Fällen im Dünndarm aus:
Kohlensäuregas 24,39 40,00 25,00
Wasserstoffgas
Wasserstoffgas
im Dickdarm, Rectum.
Kohlensäuregas 43,50 70,00 42,86
Kohlenwasserstoffg. u. Spuren
von Schwefelwassertoffgas 5,47
Wasserstoffgas und Kohlen-
wasserstoffgas
reines Kohlenwasserstoffgas
Stick stoffgas 51.03 18.40 45.96
Ueber die Zusammensetzung der Excremente siehe Berzelius
Thierch. 254. Nach seiner Analyse der zusammenhängenden Ex-
cremente vom Menschen bestanden dieselben
aus Wasser
aus Wasser
Fineiss 0.9
im Wasser löslich { Elweiss organization [2,7] 5,7
Colco 42
extrahirter unlöslicher Rückstand von den Speisen 7,0
Office delication delication and the second
im Darmkanal hinzugekommene unlösliche Stoffe,
Schleim, Gallenharz, Fett, eigene thierische
Materic
102,0

In der Cloake der Vögel und Amphibien kommen Harn und  $\mathbf{E}_{\mathbf{xcremente}}$  zusammen.

## VI. Capitel. Von der Chylification.

Dic verdauten Theile des Chymus werden während des Durchgangs durch den ganzen Darmkanal von den lymphatischen Gefassen aufgesogen. Wie die Resorption in allen lymphatischen Gefässen, sowohl denen des Darmkanals als denen anderer Theile, Seschicht, ist in dem I. Buch, 3. Abschnitt vom Lymphsystem auseinandergesetzt worden. An den Zotten, in welchen die Lymphgefässnetze der Tunica villosa zum Theil entspringen, erkennt man keine mit dem Microscop deutlich sichtbare Oeffnungen auf ihrer Oherfläche, daher können auch alle leicht sichtbaren Theilehen des Chymus nicht in die Anfänge der Lymphgefässe aufgenommen werden, sondern nur das Aufgelöste kann leicht durch die unsichtbaren Poren der zartesten Lymphgefässe in dieselben eindringen. Wo die Kügelchen des Chylus sich bilden, ob aus den aufgelösten Theilen des Chylus innerhalb der Anfänge der Lymphgerässe des Darms, wo man den Chylus schon trüb und weiss und Kügelchen enthaltend antrifft, oder oh sie sich durch eine Abstossung von Theilchen der Lymphgefässe bilden, wie Doellin-GER annimint, ist nicht gewiss; doch ist letztere Annahme unwahr-

Chylus.

Der Chylus ist die vom Darmkanal während der Verdauung in die Lympligefässe aufgenommene Materie, welche sich von der ausser der Verdauungszeit in diesen Gefässen enthaltenen Lymphe, und der Lymphe anderer Theile durch ihre weisse Farbe unterscheidet. Obgleich der Chylus bei den Vögeln in der Regel nicht weiss, sondern klar ist, und bei den pflanzenfressen den Thieren meist ebenfalls nicht so trüb ist, so ist er doch bet den Fleischfressern (selbst bei den Pflanzenfressern, so lange sie jung noch von Milch leben) immer mehr oder weniger trüb und weisslich. Die Farbe rührt von Kügelehen her, deren Grösse Röthlich ist der Chylus nur aus ich oben angegeben habe. nahmsweise und in seltenen Fällen, wie z.B. im Ductus thoracicus der Pferde; ich habe ihn bei den von mir untersuchten Thieren (Kalb, Ziege, Hund, Katze, Kaninchen), auch im Ductus thoracieus nie anders als weisslich geschen. Der Chylus reagirt alkalisch, seinen Geruch haben Einige mit dem des männlichen Samens verglichen.

Der Chylus gerinnt freiwillig, einige Zeit nachdem er die

Gefässe verlassen hat. Reuss und Emmert, so wie Tiedemann und GMELIN, haben gefunden, dass diese Gerinnbarkeit zunimmt, je Weiter der Chylus im lymphatischen System fortschreitet, so dass Chylus aus den Lymphgefässen des Darmkanals nicht geriunt, selbst dann selten gerinut, wenn er durch die Mesenterialdrüsen durchgegangen ist. Bei dem Gerinnen (10 Minuten, nachdem er aus dem Gefäss genommen ist, wie hei der Lymphe) sondert sich der Chylus des Ductus thoracicus in Coagula und Serum. Das Geromene ist der Faserstoff des Chylus, vermengt mit einem Antheil der Kügelchen des Chylus. Das flüssige Serum ist eine Auflösung von Eiweiss, worin ein Theil der Kügelchen des Chy-lus suspendirt bleibt. Zugleich sondert sich auf der Oherfläche des Chylus eine rahmartige Masse ab, welche aus Fettkügelehen Nach der Coagulation wird das Coagulum vom Chylus des Ductus thoracicus in freier Luft häufig auffallend röther, als der Chylns vorher war. Emment fand bei Vergleichung des Chylus der Lymphgefässe aus der Cysterna chyli, aus dem mittlern Theil und obern Theil des Ductus thoracicus des Pferdes, dass die Einwirkung der Lust den milchweissen Chylus der Lymphgefasse nur wenig veränderte, während der Cysternenchylus etwas Pothlich wurde; letzterer coagulirte auch zum kleinern Theil. Der Chylas ans dem obern Theil des Duetus thoracicus erhielt an der Luft eine der Farbe des arteriösen Blutes ziemlich nahe commende Farbe, auch treunte er sich in Serum und eine Art von Blutkuchen, welcher fester und grösser als in dem andern Chylus Das Serum von dem Chylus der Cysterne und der grossen Milchgefässstämme war dicklicher, trübe und enthielt eine Menge Weissgelber Kügelchen. Das Serum vom Chylus des Brustganges War klar und zeigte dem blossen Auge keine Kügelchen. In Emmert's Versuchen enthielt der Chylus aus dem mittlern Theil des Ductus thoracicus etwas mehr thierischen Stoff, als der aus dem obern Theil, Wahrscheinlich, weil letzterer ausser dem Chylus eine relativ grös-Sere Quantität der viel dünneren Lymphe aus den übrigen Lymphgefassen des Körpers aufgenommen hat. Emmert in Scherer's Journ. der Chemie, 5. p. 164. 691. Vergl. Reil's Arch. 8. 146. Magendie sagt, wenn der Chylus von Nahrungsstoffen herrührt, welche kein oder wenig Fett enthalten, so ist der Chylus weniger weiss, sondern mehr opalartig; er trennt sich in Coagulum und Serum, und anf seiner Oberstäche sondert sieh wenig oder keine rahmartige Materie ab. Kömmt der Chylus aber von animalischen oder vesetabilischen, fetten Substanzen, so ist der Chyhis weiss, und theilt sich in dreierlei Bestandtheile, in Coagulum vom Faserstoff, in charlische der in Serum und in eine rahmartige Schieht auf der Obersläche der Flüssigkeit, welche die fettigen Bestandtheile enthält. Mach Marcer (medico-chirurg, transact. 1815. Meck. Arch. 2. 268.) geht der Chylus von Pflanzenkost auch langsamer in Faulniss über, als der von thierischer Kost, und enthält mehr Kohle; ersterer soll immer milchig seyn und mehr Rahm absetzen, letzterer mehr durchsichtig seyn und keinen Rahm absetzen.

Tiedemann und Gmelin haben durch die grosse Anzahl ih-Versuche über den Chylus, durch die Genauigkeit und die gleiehzeitige anatomisch-physiologische und ehemische Umsieht ihrer Versuehe das entschiedenste Uebergewicht. B. 2. p. 66-95. Diese Naturforseher sagen, alle ihre Versuehe beweisen auf das Bestimmteste, dass die weisse Trübung des Chylus von einem fein zertheilten, darin schwebenden Fette herrührt. Beim Gerinnen des Chylus trete es dem geringern Theil nach in die Placenta, dem grössern Theil nach bleibe es im Serum vertheilt, aus dem es sieh zuweilen nach oben gleieh einem Rahm erhebe. Tiedemann und Gmelin haben aus Chylusplacenta öfter ein gelbliehbraunes Fett durch kochenden Weingeist ausgezogen-Beim Schütteln des milchichen Scrums mit weingeistfreiem Aether erfolgte allmählige Klärung des Scrums, und beim Abdampfen des Aethers erhielten sie um so mehr Fett (Gemengo von Elain und Stearin), theils in öliger, theils in talgartiger Form, je mehr das Serum getrübt gewesen war. und GMELIN schliessen daraus, was auch durch die Resultate verschiedener Fütterung bestätigt wird, dass das in dem thierischen Körper enthaltene Fett aus den Speisen in denselben übergehe, und dass es (wenigstens im Chylus) nieht in einem auflöslichen Zustand, sondern nur fein zertheilt vorhanden sey. Sehafe mit Gras oder Stroh gefüttert, lieserten einen wenig getrübten. fast klaren Chylus. Sehr gering war auch die Trübung bei den mit flüssigem Eiweiss, mit Faserstoff, Leim, Käse, Stärkemehl, Kleber gefütterten Hunden, und dem mit Stärkemehl gefütterten Pferde. Mässig trüb war der Chylus des mit Hafer gefütterten Schafes Starke milehige Trübung zeigte sieh dagegen bei Hunden nach dem Genuss von geronnenem Eiweiss, Mileli, Knoehen, Rindsleisch, bei Pserden nach Haser. Am stärksten getrübt war der Chylus des mit Butter gefütterten Hundes. Nach Unterbindung des Gallenganges zeigte sieh der Chylus weniger milehig als sonst. Vielleicht rührt diess nach Tiedemann und Gmelin daher, dass die Galle das Vermögen hat, das Fett der Speisen mit der wässrigen Flüssigkeit in einer sehr zarten Suspension mieroseopischer Partikelehen zu vertheilen.

Tiedemann und Gmelin seheinen den Chylus für eine reine Auflösung von Thierstoff zu halten, in weleher keine anderen als Fettkügelehen schwehen; diese Ansieht jedoch kann ich nicht ganz theilen. Als ich milchiges Serum vom Chylus der Katze in einem Uhrglas mit weingeistfreiem Aether versetzte, sehien sich zwar anfangs allmählig das Serum etwas aufzuklären; aber es blieb doeli, selbst nach langer Fortsetzung des Versuelis unter immer neuem Zugiessen von Aether, unten ein trübes Wesen zurück, und als ich dieses unter dem Mieroscop untersuchte, bemerkte ieh darin die ganz unveränderten Chyluskügelchen. fütterte einen Hund mit Brot, Milch und eiwas Butter, und tödtete ihn 5 Stunden darauf. Der Chylus des Duetus thoraeicus wie der Lymphgefässe war weiss; diesen Chylus untersuchte ich tropsenweise unter dem Microscop. Hier sah ieh, dass er viele an Grösse sehr ungleiche Oelkügelehen enthielt, welche ganz durchscheinend waren. Der weit grössere Theil der Chyluskugelehen war aber ganz anderer Art, nämlich weisslich und nicht durchseheinend, sehr klein und ohngefähr ½ bis ¾ so gross als die Blutkörperehen dieses Hundes, wie ich früher auch am Kalbe diesen Unterschied bemerkt hatte. Die kleinen Kügelehen sind in ungeheurer Meuge vorhanden und sind offenbar die Ursache der weissen Farbe; ihre Gestalt ist nicht so regelmässig wie die der Blutkörperchen. Fettkügelehen sind diess wohl nicht; sie sind deiner als die von mir und Dr. Nasse in der Lymphe des Menschen gefundenen Kügelchen. Ich habe auch die Gerinnung des Chylus unter dem Microscop an grossen Tropfen beobachtet, die ich mit etwas Wasser vermischte, um die Kügelchen mehr von einander zu entfernen und zu sehen, ob das Gerinnsch durch blosse Aggregation der Kügelchen entsteht, oder durch Gerinnung eines vorher aufgelösten Stoffes, welcher beim Gerinnen die Kügelchen in sich aufnimmt. Die überaus zarten Häutchen, Welche entstanden, bestanden nicht blos aus aggregirten Kügelchen, sondern es war noch ein durchsichtiger Stoff dazwischen, Welcher die Kügelchen zusammen verband, auch wenn sie nicht dicht aneinander lagen. Es ist also gerade so, wie bei der Lymphe and dem Blut. Auf den auf einer Glasplatte ausgebreiteten Chylustropfen entstanden aber nicht bloss Häutehen, welche die sehwebenden Kügelchen verbanden, sondern auch an einzelnen Stellen bleine Fettinselchen, welche fast ganz durchsiehtig waren, und Wovon ich nicht weiss, ob sie durch das Aneinanderfügen und Erkalten der Oclkügelehen entstehen. Die mieroscopischen Untersnehungen über den Chylus sind noch in der Kindheit. Vor allem wäre das Verhältniss der kleinen Chyluskügelehen zu den Blutkörperchen auszumitteln, oh die Blutkörperchen aus den Chylaskügelehen entstehen, ob die von mir im Blute der Frösche und Vögel, von Home im Blute des Menschen beschriebenen kleineren Kügelehen Chyluskügelehen sind. Dann ware sehr wünsehenswerth, zu wissen, ob die Chyluskügelehen bei den Thieren, welche elliptische und grosse Blutkörperchen haben, wie Amphibien and Vogel, im Ductus thoracieus vielleicht auch schon elliptisch sind, oder nicht, um zu erfahren, wo die Form der Bluttorperehen entsteht. Diess liesse sich nur bei grösseren Amphibien, wo der Ductus thoracicus leichter zu finden ist, oder bei Fischen ermitteln. Rudolphi führt zwar aus Leurer und Las-SAIGNE an, dass die Chyluskügelehen der Vögel rund seyen, während doch ihre Blutkörperehen oval sind. Indess sprechen Levund Lassaigne hier nicht von Chyluskügelehen, sondern Chymuskügelchen aus dem Darm der Vögel.

Tiedemann und Gmelin haben weitere, sehr ausgebreitete Untersuchungen über die Veränderungen des Chylus nach den Nahrungsmitteln angestellt. Nach ihnen ist der Chylus röther bei den Pferden als bei den Hunden, bei diesen röther als bei den Schafen. Bei dem Hunde röthete sich die Placenta des Chylus lebhafter nach der Fütterung mit flüssigem Eiweiss, Butter, Milch, Knochen, und mit Fleisch, Brot und Milch. Der Chylus war weiss und die Placenta wenig roth nach Fütterung mit Faserstoff, Leim, Käsematte, Stärkemehl und Butter, und mit Kleber. Nach der Fütterung

mit Eiweiss zeigte weder der ganze Chylus noch die Placenta eine rothe Färbung, wie ich auch beim Hunde nach Fütterung mit Brot, Milch und Butter bemerkte. Bei den im nüchternen Zustande getödteten Hunden, so wie bei den Hunden, welche Stärkemehl, Milch, rohes oder gekochtes Rindfleisch, Rindfleisch und Semmel, flüssiges Eiweiss und Spelzbrot, und bei den Katzen, die Brot und Milch, oder gekochtes Rindsleisch erhalten hatten, war der Chylus chenfalls nicht roth (Tiedemann und Gmelin). Pferde im nüchternen Zustande hatten eine mehr dankelrothe Flüssigkeit des Ductus thoracicus, als diejenigen, welche Hafer genossen. Der Chylns der Schafe, die nur wenig Heu oder Stroh crhalten hatten, gab ein röthlichweisses Coagulum, der Chylus der mit Haser gesutterten ein weisses. Aus den letzten Ersahrungen schliessen Tiedemann und Gmelin, dass der Chylus um so weniger rothen Färbestoff enthält, je besser die Thiere gefüttert worden sind, und dass das Blutroth sich nicht unmittelbat mittelst der Verdaming erzeugt; die namentlich von der Mil kommende röthliche Lymphe, welche Hewson, Tiedemann und Gmelin und Fohnann beobachtet, und die auch ich bei Ochsen theilweise gesehen habe, wird um so mehr in dem Chylus bemerkbar seyn, je weniger Nahrungstoffe vom Darmkanal aus et enthält.

Der Chylus eines mit Hafer gefütterten Pferdes, aus den Sangadern erhalten, ehe sie durch eine Drüsenreihe gegangen waren, war weiss, röthete sich nicht an der Luft und gah auch eine weisse Placenta. Der Chylus aus den Saugadern des Mesenteriums, welche durch Drüsen gegangen waren, und der Chylus des Ductus thoracicus zeigten sich hellroth, die Lymphe and den Saugadern des Dickdarms war blassgelb und lieferte weisses Coagulum; die der Saugadern des Beckens war roth, und gab noch ein dunkleres Coagulum als der Chylus des Ductus thoracicus. Tiedemann und Gmelin schliessen aus diesen mit Em MERT'S Erfahrungen übereinstimmenden Resultaten, dass der rothe Stoff dem Chylus erst durch die Mesenterialdrüsen und durch die Lymphe der anderen Lymphdrüsen, so wie durch die Lym phe der Milz aus dem Blute mitgetheilt wird, welches die Capillargefässe dieser Theile durchströmt. Was die Lymphe der Mil betrifft, so hat zuerst Hewson (Op. posth. ed. Lugd. Batav. 1785.) gefunden, dass dieselbe röthlich wie verdünnter rother Wein ist und rothe Kügelehen enthält. Tiedemann und Gmelin haben diese Farbe bei gefütterten wie nüchternen Thieren gesehen. MANN (Saugadersyst. der Fische. p. 45.) hat es bei Vivisectionen der Rochen gesehen und behauptet, in der Verdauungszeit sey die Lymphe der Milz bei diesen Thieren röthlicher, nach längerer Abstinenz von Nahrungsstoffen werde sie indess auch röthlicher, eben so wie die Lymphe der Leber. sagt, die Lymphgefässe der Milz seyen in der Regel so weiss als die der Leber und anderer Organe, und führen auch an anderen Organen mitunter eine blutige Flüssigkeit. Hier muss ieh jedoch bemerken, dass die Lymphe anderer Organe als des

Darms nie weiss ist, und dass ieh in einigen Fällen, wo ieh im Schlachthause gleich nach dem Tode die Milzlymphe der Oehsen untersuchte, sie in einigen dickeren Lymphgefässen wie verdünnten rothen Wein sah. Freilich folgere ieh nieht mit Hewson darans, dass Blutkörperchen in der Milz gebildet werden. Das rothe Princip der Lymphe kann auch im aufgelösten Zustande in die Saugadern gelangen. Auch ist die Färbung der Milzlymphe durchaus nicht eonstant. Seiler sah sie bei Pferden einigemal in einzelnen Lymphgefässen der Milz föthlich, bei den meisten Pferden farblos, bei Rindern (?), Escln,

Schafen, Sehweinen, Hunden niemals gefürbt.

Ueber das Verhältniss des Faserstoffs zum Serum des Chylus hahen Tiedemann und Gmelin folgende Resultate erhalten. Der Chylus der Pferde gerann am stärksten; er enthielt in 100 Theilen 1,06 -5.65 frische Placenta, and 0,19—1,75 trocknen Faserstoff. Der Chylus der Hunde gerann schwächer; die Menge des Gerinnsels betrug in 100 Theilen 1,36 - 5,75, und des trocknen Gerinnsels 0,17-0,56. Der Chylus der Schafe war am wenigsten gerinnhar; 100 Theile enthielten 2,56-4,75 frischen, und 0,24-0,82 trocknen Kuehen. Das Contentum des Duetus thoracieus von nüchternen Thieren gerann vollständiger, und enthielt mehr fri-Schen und troeknen Kuehen als der Chylus von gefütterten Thiecn; er betrug getrocknet bei nüchternen Pferden 1,00-1,75, lener der gefütterten Pferde 0,19-0,78 Proe. des Chylus. Hieraus sehliessen Tiedemann und Gmelin, dass der Faserstoff des Chylus nicht von den Nahrungsmitteln, sondern von der Lym-Phe herrührt und seinen Ursprung dem Blut verdankt, worin sie dessen Erzeugung annehmen; sie glauben nieht, dass aus den Nahrungsstoffen selbst in den Chylificationswegen Faserstoff ge-bildet werde. Wenn man diess zugieht, so muss man auch anhehmen, dass die blasse Lymphe der nieht ehylusführenden Lymphgefässe, wenn sie wirklich beim Weiterfortsehreiten an Faserstoff Zunimmt, keine Umwandlung ihres Eiweisses in Faserstoff erfährt, sondern nur durch Zumischung von aufgelöstem Faserstoff des Bhites auf dem Wege ihres Fortganges gerinnbarer wird. Indessen ist diese Meinung von Tiedemann und Gmelin über die materielle Zumischung von Faserstoff zum Chylus in den Chylificationswegen jetzt eben so wenig zu beweisen, als die entgegengesetzte Ansieht, dass der Eiweissstoff des Chylus selbst zum Theil in Faserstoff umgewandelt wird. Um hierüber ins Reine zu kommen, Ware eine noch grössere Reihe von Beobachtungen nöthig über die Menge der festen Theile, besonders des Eiweisses, die sieh im Scrium des Chylus aufgelöst finden in verschiedenen Theilen des Kynphsystems. Wenn z. B. das Serum nach Abscheidung des high the last systems. We fin z. b. the state of the last systems we have the last system in the last system lielte, als das Serum von der Lymphe der Extremitäten und der Chylus der Saugadern des Darms, und wenn diess eonstant wäre, Ware es ausgemacht, dass Eiweiss in dem lymphatischen System in Faserstoff umgewandelt würde, indem dann die Menge des Eiweisses ahnimmt, während die des Faserstoffs zunimmt. Tiedemann's und GMELIN'S Versuche haben hierin, wie unten ersehen wird, keine constante, sondern vielnehr widersprechende Resultate gehabt.

Aus beiden Hypothesen lässt sich die Zunahme des Faserstoffgehaltes im Chylus bis zum Ductus thoracieus erklären. Ueber die letzte schon von Emmert beobachtete Thatsache haben Tiedemann und Gmelin noch folgende Erfahrungen gemacht. Beim mit Haser gesütterten Pferde gerann der Chylus der Saugadern vor dem Durchgang durch Drüsen nicht. 100 Theile Chylus von Saugadern, der durch Mesenterialdrüsen hindurchgegangen, gaben 0,37 trockne Placenta, der Chylus des Ductus thoracieus 0,19, die Lymphe des Beckens 0,13. Bei dem nüchternen Pferde enthielt die Lymphe des Ductus thoracieus 0,42, die des Plexus lumbalis 0,25 trockne Placenta. Das Contentum des Ductus thoracieus, in welchem Chylus der Darmsaugadern und Lymphe von den übrigen Theilen des Körpers zusammenkommen, stand in Hinsicht des Gebaltes an trocknem Faserstoff in der Mitte zwischen dem Chylus der Chylusführenden Saugadern, und der

Lymphe der Saugadern des Beckens.

Dic Menge der festen im Serum aufgelösten Stoffe wechselte Tiedemann's und Gmelin's Versuchen von 2,4-8.7 Proc; Bei dem mit Haser gesütterten Pferde erhielten Tiedemann und GMELIN 4,9 Proc. feste Theile des Serums vom Chylus der Sauf adern des Gekröses, 3,04 von dem des Duetus thoracieus, 3,1 Proc. aus dem Serum der Lymphe des Beckens; das Serum der Lymphe aus den Saugadern des Dickdarms enthielt gegen 4 Proc Bei dem nüchternen Pferde dagegen enthielt das Serum von der Lymphe des Ductus thoracieus 4,7, von der Lymphe des Plexus lumbalis nur 3,7 Proc. feste Theile. Im Scrum des Chylus war ren enthalten Eiweissstoff, eine in Wasser und nicht in Weingeist lösliche Matcric, dem Speichelstoff verwandt, ferner in Wasser und Weingeist lösliche Materie, Osmazom, essigsaures Natron, kohlensaures Natron, phosphorsaures Natron, schwefelsaures Natron, Kochsalz (die grösste Menge), kolılensaurer und phos-Hicraus geht hervor, dass dieselben Salze, phorsaurer Kalk. welche im Darmkanal sich befinden, auch im Chylus vorkommen Bei nüchternen Thieren enthielt das trockne Serum mehr Eiweiss und speichelstoffartige Materie, dagegen weniger osmazonte artige Materie, und weniger Fett als das Serum gefütterter Thicre.

- more.	
Analyse des Chylusscrum des Pferdes von GMELIN.	41
Braunes Fett	$^{15,47}_{6,35}$
Gelbes Fett	6,35
Osmazom, essigsaurcs Natron und Kochsalz in Octaedern	
Materic	16,02
In Wasser lösliche, in Alcohol unlösliche, extractartige Ma-	
tonic wit kohley a lash and a lash a	2.76
terie mit kohlens. und sehr wenig phosphors. Natron	$^{2,76}_{55,25}$
Eiweiss	
Kohlensaurer und etwas phosphorsaurer Kalk, beim Ver-	$\frac{2,76}{98,61}$
brennen des Eiweisses erhalten	
	98,01

Von den Nahrungsstoffen der Thiere liessen sieh in der Regel keine unveränderten Spuren mehr im Chylus erkennen, nur dass nach dem Genuss der Butter der Chylus überaus reich an Felt war, und nach dem Genuss von Stärkemehl im Chylus eines

Hundes sieh Zueker zeigte.

Die Veränderungen des Chylus im lymphatisehen System, mögen sie uun in der Beimischung von Materie, oder in der Um-Wandlung des Chylns selbst liegen, gesehehen offenbar von den Wänden der Lymphgefässe in und ausserhalb der Lymphdrüsen; dass in den letztern anch der Einfluss der Wände der Lymphgefässnetze die Hauptsache ist, beweisen die Vögel, Amphibien und Fische, welche keine Mesenterialdrüsen besitzen. Man muss sieh daher auch die Mesentevialdrüsen selbst nur als aus den Lymphgefässnetzen der eintretenden und austretenden Lymphgefässe Zusammengesetzt denken, worin der Contact des Inhaltes mit den Gefässen durch Flächenvermehrung vervielfältigt ist. Da diese Lymphgefässuetze, wie Injectioneu von Quecksilber zeigen, nicht sehr klein sind, so müssen die Lymphgefässe in jenen Netzen Wire Wande behalten, und diese Wande müssen wie in den einlachen Lymphgefässen von den sehr feinen Capillargefässnetzen durchzogen seyn, so dass das Blut nur mittelbar durch die Capillargefässuetze in den Wänden der Lymphgefässe mit dem Chylus der Lymphdrüsen in Berührung kömmt, wobei allerdings aufgelöste Theile des Blutes, vielleicht der Faserstoff, durchdringen können, vielleicht auch Fächestoff des Blutes, der sonst an den Elutkörnehen haftet, in den Zustand der Auflösung tritt und in den Chylus übergeht. Blutkörperehen selbst können hierbei nicht in den Chylus übergehen. Ueber die sehr zweifelhafte Aufnahme von Chylus in feinen Venen der Lympbdrüsen, so wie zu der Venen und wie über den problematischen Zusammenhang von Venen und Lymphgefässen siehe oben p. 257.

Was die Aehnliehkeit und den Untersehied von Chylus und Tymphe betrifft, so stimmen Beide darin überein, dass sie Kü-Belehen enthalten; allein die der Lymphe sind überaus sparsam, die Kügelehen des Chylus maehen diese weisslich, die Lymphe ist klar und meistens farblos; sie stimmen ferner überein, dass sie Faserstoff aufgelöst enthalten, doch seheint letzterer in geringer Quantitat in der Lymphe enthalten; denn in Tiedemann's und GMELIN'S Beobachtungen von einem mit Hafer gefütterten pferde gaben 100 Theile Chylus aus den Saugadern des Mesenterium 0,37 trockue Placenta, die Lymphe des Beckens nur 0,43. Dieser Unterschied kann indess auch seheinbar seyn und von der Brossen Menge der im Chylus enthalteneu und vom Coagulum des Faserstoffs zum Theil mit eingeschlossenen Kügelehen herrühren. Lymphe und Chylus unterseheiden sich aber auch sehr durch den Gehalt von Fett in dem letztern, welches in der Lymphe nicht bemerkt wird, ein Unterschied, welcher verursacht, dass der Chylus ausser dem Gerinnsel, auch eine rahmartige Masse an der Lym-Oberstäche häusig absetzt. Die Salze des Chylus und der Lymphe scheinen obngefähr dieselben, auch die Lymphe enthält sehr viel Koehsalz, und reagirt alkalisch. Dass die häufig

röthliche Farbe des Chylus vom Färbestoff des Blutes herrührt, wird durch Tiedemann's und Gmelin's Versuche bewiesen, welche gezeigt haben, dass diess Roth von Hydrothionsäure grün gefärbt wird. Dass dieses Blutroth ans den Nahrungsmitteln ausgebildet werde, ist gar nicht wahrscheinlich, weil auch besonders die Lymphe der Milz oft röthlich ist. Eine andere Frage ist, ob das Blutroth des Chylus und der Milzlymphe den Kügelchen der selben anhaftet, wie das Blutroth den Blutkörperchen, oder ob es aufgelöst ist. In Tiedemann's und Gmelin's Versuchen wat nicht allein die Placenta von röthlichem Chylus röthlich, sonder häufig auch das Serum noch röthlich; indess ist das Serum von Chylus selten klar und enthält immer noch Kügelchen, und Est MERT will sogar nach Auswaschen des röthlichen Chyluskuchen in dem Wasser rothe Kügelchen bemerkt haben (?). Hewsón sah in der rothen Milzlymphe rothe Körperchen. Dieser Punkt ist bis jetzt nieht klar, und es muss weiter hin ausgemittelt werden ob das röthende Princip des Chylus und der Milzlymphe aufgelöst ist, oder von gerötheten Kügelchen herrührt. Blutkörperchen selhst können diess indess nicht wohl seyn, weil das Durchgehen von Blutkörperehen durch die Wände der Capillargefässe gegen alle Beobachtung ist. Vielleicht geht der Färbestoff der Blutkör perchen aus den Capillargefässen der Milz in einen aufgelösten Zustand über, und dringt in die Milzlymphe, von wo aus er cutweder im Serum des Chylus aufgelöst ist, oder sich mit den Kit gelchen verbindet. Der Farbestoff des Chylusgerinnsels lässt sich übrigens auch wie der des Blutcoagulums auswaschen, wie Vom Blut unterscheidet sich der Chylus, wie er mert zeigte. sich im Ductus thoracicus befindet:

1. Durch die Unauflöslichkeit der Chyluskügelchen im Wasser, während die Blutkörperchen bis auf ihren unlöslichen Ker

im Wasser sich leicht auflösen.

(Nicht 2. Durch den Maugel der Substanz des Blutrothes. constant.)

3. Durch die Form der Kügelchen und ihre Grösse.

4. Der Chylus reagirt zwar alkalisch, wie Emmert, Vaugus LIN und Brande fanden, aber nach Tiedemann und Gmelin sehwar

cher als Blut, und zuweilen gar nieht.

5. Die Quantität der festen Stoffe ist im Chylus geringer 1000 Theile Chylus enthalten nach VAUQUELIN null 50-90 Theile feste Substanz, während nach Prevost und Dr. MAS 1000 Theile Blut 216 und nach Leganu 185 feste trockno Nach Reuss und Emmert enthielten Theile enthalten. Blutserum 225, dagegen 1000 Chylusscrum nur 50 feste Theile.

6. Im Serum des Chylus sind nach Tiedemann und GMELIN bei den Schafen, Hunden, Pferden 2,4—8,7 Proc. feste Theile enthalten, nach Prevost und Dumas im Serum des Blutes dieser

Thiere aber 7,4 bis 9,9 feste Theile.

7. Die Quantität des Faserstoffs ist im Chylus ausserordentlich viel geringer. 100 Theile Chylus von Pferden, Hunden, Schafen enthielten nach Tiedemann und Gmelin 0,17-1,75 trocknen In Reuss's und Emmert's Versuehen (Scherer's Journal 5. 164.) enthielten 1000 Theile Blut vom Pferde 75 (nas-

sen?) Faserstoff, 1000 Theile Chylus nur 10.

8. Der Faserstoff des Chylus seheint auch in seiner Ausbildung einigermassen von dem Faserstoff des Blutes versehieden und dem Eiweiss näher zu stehen; denn nach Brande löst Essigsäure von dem Chyluskuchen (so wie von Eiweiss) nur einen kleinen Theil auf, da hingegen der Faserstoff sonst ziemlich auflöslich ist in Essigsaure.

9. Im Chylus ist viel freies Fett enthalten, welches den Rahm der Oberfläche bildet. Blut enthält kein freies, sondern ge-<sup>b</sup>undenes Fett, was auch ausserdem im Chyluskuchen enthalten ist.

10. Der Chylus enthält Eisen gleich dem Blut, und bringt diesen Stoff aus den Nahrungsmitteln ins Blut. Aber das Eisen scheint in dem Chylus lockerer von anderen Theilen gebunden zu seyn, und lässt sieh daraus viel leichter durch Reagentien erweisen, als im Blut. Die salpetersaure Auflösung des röthlichen Fascrstoffs vom Chylus wird nach Emmert von Galläpfeltinetur schwarz, und giebt mit blausaurem Kali einen berlinerblauen Boden-<sup>sat</sup>z. Der ausgewaschene Kuchen, von Salpetersäure aufgelöst, wurde von Kalilosung bräunlich und gab beim Aufgiessen von blau-<sup>sa</sup>urem Kali und Salzsäure ein berlinerblaues Präeipitat, auch das zum Auswaschen des Kuchens gebrauchte Wasser, welches im Bodensatz deine rothe Körperehen zeigte (?), zeigte eine Reaction dieser Materie auf phosphorsaures Eisen. Auch das Serum des Chylus reagirte auf Eisen selbst dann noch, wenn es von Eiweiss befreit worden; Rend's Arch. 8. p. 167. Das Eisen seheint im Chylus lockerer gebunden als im Blute, weil es sich sehon durch Salpetersäure ausziehen lässt, und mit Galläpfeltinetur einen sehwarzen, mit blausaurem Kali einen blauen Niederschlag giebt. Dagegen vermuthet Emmert, dass das Eisen, welches sich in den Nahrungsstoffen des Dünndarms vorfindet, einen höheren Grad von Oxydation besitze, weil die Flüssigkeit aus dem Dünndarm der Pferde sauer weil die filtrirte Flüssigkeit aus dem Darm des Pferdes, das mit verdauten Speisen angefüllt war, mit Gallapfeltinetur und blausaurem Kali gleich nach der Vermischung einen schwarzen und blauen Niederschlag gab, während der Chylus nur sehr langsam die Farbeveränderung zeigte.

Nach der Unterbindung des Ductus thoracieus folgt der Tod in der Regel unvermeidlich, nach Duverner in 15, nach A. Cooper in 9—10 Tagen, nach Dupuytraen's Versuchen au Pferden in 5—6 lagen; zuweilen unterliegen die Thiere nieht, wenn noch mehrere Verbindungen des untern Theils des Ductus thoracieus mit dem obern Theil desselben statt finden, auch wohl wenn, wie PANIZZA bei Schweinen, und Wutzer mit mit einmal beim Menschen salt, Verbindungen mit der Vena azygos statt finden, oder wenn 2 Ductus thoracici vorhanden sind (Vögel, Schildkröten).

in Schriften über den Chylus: Werner de modo quo chymus risch mutatur. Tübingae, 1800. Horkel's Archio für die thierische Chemie, T. 1. Heft. 2. Emmert und Reuss, Scheren's Journal 5. p. 154. 691. Emmert, Reil's Archio 8. p. 145. Marcet medico-chirurg. transact. 1815. 6. 618. Meek. Arch. 2. 268. Brande philos. transact. 1812. Meck. Arch. 2. 278. Prout Annals of philos. 13. p. 12. 263. Meck. Arch. 6. 78. Ant. Mueller dissert. exp. circa chylum. Heidelb. 1819. Tiedemann und GMP-LIN a. a. O. 2. 66.

VII. Capitel. Von der Function der Milz, der Nebennieren, der Schilddrüse und der Thymusdrüse.

Die hier genannten Drüsen ohne Ausführungsgünge (p. 418.) haben mit einander gemein, dass sie dem durch sie strömenden Blute irgend eine materielle Veränderung mittheilen, oder dass die von ihnen abstammende Lymphe eine besondere Rolle in der Chyliscation und Blutbildung spielt. Denn das Venenblut, das von ihnen kommt, und die von ihnen kommende Lymphe sind die einzigen von ihnen ausgeführten und in die allgemeine Oeeonomie zurückfliessenden Stoffe.

## A. Von der Milz.

1. Bau der Milz. (Mueller im Archio der Anat. und Physiol. 1834. 1.)

Die Milz kömmt nur bei den Wirbelhieren vor, sie ist hier fast durchaus beständig. Nach RATRKE und MECKEL sollte sie bei den Cyclostomen (Petromyzon, Ammocoetes) fehlen. Mayer (FRO-RIEF'S Notizen 737.) hält ein drüsiges Organ an der Cardia von Petromyzon marinus für die Milz. Bei Myxine fehlt die Milz nach Řerzius wirklich, was ich von diesem Thiere von dem verwandten Heptatrema bestätigen kann. die Milz allgemein. Sie fehlt weder beim Chamaleon, wo TREVIRANUS vermisst hat, noch bei den Schlangen, wo sie meist Mecker übersah, bei den letzteren liegt sie, nach Retzius MAYER, in der Nähe des Panereas. Bei den Cetaccen ist die Mill in mehrere Milzen zerfallen. Die Milz liegt heim Menschen und den Säugethieren in demjenigen, doppeltblättrigen Theil des Peritoneums, der von der vordern und hintern Fläche des Magens zur grossen Curvatur desselben hingehend zwisehen der grossen Curvatur, dem Zwerchfell und dem Colon transversum ausgedehnt ist; vom Magen ab bis zum Colon transversum Nets Netzbeutel genannt wird. Da dieser Theil des Peritoneums heim Embryo vor dem 4. Monat mit dem Colon noch nicht verwachten sen ist, sondern in der hintern Wand der Bauehhöhle in Peritoneum sich inserirt, oder darin fortsetzt, so ist dieser, and fangs von der grossen Curvatur zur hintern Wand der Bauchhöhle sich erstreckende, und anfangs noch nicht herabhängende Theil des Bauchfells frühzeitig ein wahres Magengekröse (Mesogastrium). Siehe oben p. 476. Die Milz, welche zwischen den zwei Blättern dieses Theils liegt, ist also ursprünglich im Magenger kröse enthalten, gleich wie die Lymphdrüsen im Mesenterium enthalten sind. Betrachtet man nun das ganze Gekröse als von der hinteren Mittellinie ausgehend, wie denn auch das Magen

gekröse anfangs von der hintern Mittelliuie zur grossen Curvatur gelangt, so ist also, genau genommen, die Milz nicht ein Organ der linken Hälfte des Körpers, sondern der Mittelliuie zwischen den beiden Blättern des Mesogastriums, in der Gefässschieht sich erzeugend. Erst allmählig, da die Insertion des Mesogastriums in die hintere Bauchwand sich nach links wendet, kömmt auch die Milz nach links. Die Milz ist also kein Organ der linken Seite, der das Paarige der rechten Seite fehlt, eben so wie auch die Leber ursprünglich nicht vorzugsweise der rechten Seite, sondern mit gleichen Hälften der Mittellinie angehört.

Die Milz ist von einer festen fibrösen Haut überzogen, welche viele balkenartige Fortsätze durch das Innere der Milz ausschickt, durch welche das zarte, pulpöse, rothe Gewebe der Milz suspendirt ist. Innerhalb dieses rothen Gewebes kommen bei mehreren Thieren weissliche, runde, mit blossen Augen sichtbare Körperchen vor, welche von Malpigui zuerst entdeckt worden.

Fast alle späteren Schriftsteller, welche sich mit Untersuchung der weissen Körperchen der Milz abgegeben haben, haben den Fehler begangen, dass sie ihre Untersuchungen nicht mit hinreichender Genauigkeit au den von Malpigut namhaft gemachten Thieren, uämlich dem Rind, Schaf, der Ziege, dem Igel und Manlwurf, angestellt haben, und dass sie etwas ganz Unähnliches, das man zuweilen bei anderen Thieren, am seltensten beim Menschen findet, mit den weissen Körperchen der Milz jener Thiere Verwechselt, und von der Beschaffenheit der einen auf die Beschaffenheit der anderen Thiere geschlossen baben. Malpicut selbst hat mit diesem Missgriff den Aufang demacht, obgleich seine Beschreibung von den weissen Körperchen der Milz, von der Untersuchung dieser Körperehen von dem Rind, der Ziege und dem Sehafe hergenommen seyn muss. Nur Wenige haben sie beim Menschen geläugnet, wie Rudolphi; diess ist in so fern ganz als die von Malpichi beschriebenen Körperchen sicher beim Menschen, so wie bei vielen Säugethieren nicht vorkommen. Nimmt man z. B. was Dupuytren (Assolant Dissert. sur la rate. Par. X.) über die weissen Körperchen der Milz des Menschen sagt, so kann man bei Kenntniss der fraglichen Theile in lenen Säugethieren nicht genug erstaunen, wie verschiedene Dinge man hier zusammengeworsen hat. Diese Körperchen sind nach DUPUYTREN und Assolant in der Milz des Menschen graulich, schr weich und nicht hohl, und haben einen Durchmesser von bis 1 Par. Linie. Sie sollen so weich seyn, dass sie beim Aufheben mit dem Messer zersliessen. Nach Meckel sind es rundliche, weissliche, höchst wahrscheinlich hohle, oder wenigstens sehr weiche Körperchen von  $\frac{1}{6}$  bis 1 Linie Durchmesser, sehr gefässreich. Dergleichen weiche, beim Druck leicht zerfliessende borperchen sieht man allerdings zuweilen bei dem Hunde, der Ratze und in schr seltenen Fällen deutlich beim Menschen. sind es, welche nach Home, Heusinger und Meckel, bei Thieren, nach eingenommenem Getränk, beträchtlich anschwellen sollen, was ich bezweisle. Etwas durchaus Verschiedenes sind die von MALPIGHI ursprünglich gemeinten Körperchen der Milz einiger Pflanzenfresser. Ueber die Besehaffenheit der unbestimmten, weissen, weichen Pünktehen in der Milz einiger Säugethiere habe ich nichts herausbringen können; aber die traubenförmigen Körperchen in der Milz des Rindes, des Schafes und des Schweins können sehr gut in Hinsicht ihres Zusammenhanges und ihrer Beschaffenheit untersucht werden. Folgendes ist dasjenige, was

ich darüber gefunden habe.

ln der Milz mehrerer pflanzenfressenden Thiere (des Rindes, des Schafes, des Schweins) giebt es gewisse runde, weisse Körperchen von der Grösse von 1/3 bis 1/2 Millimeter; diese Körperchen sind ziemlich hart, und weit entfernt, beim Druek zu zerfliessen. Rudolphi (Grundriss der Physiologie. Band II. Abtheilung 2. p. 175.), welcher die Malpigur'schen Körperchen mit Recht nur in der Milz von Säugethieren annimmt, sagt, dass sie herausgehoben zusammenfallen oder zerfliessen. Diess kan<sup>n</sup> sicherlich nieht von den weissen Körperehen, welche hier besehrieben werden, gelten, da diese bestimmt umschriebenen und fast durchgängig gleich grossen Theilehen ganz consistente und dem Druck einigermassen widerstehende, beim sanften Zerreiben, der Milz meist unzerstörbare Bildungen sind. Man sieht sie bald an der Milz des Schweines, Schafes, Rindes, auf Durchschnitten der Milz, oder noch besser, wenn man die Milz zerreisst, auf del Rissfläehen, oder wenn man die Milz dieser Thiere einige Zeit maeeriren lässt; dann nämlich erweicht sieh die pulpöse Substanz der Milz ganz und wird schwärzlich, während die weissen Körperehen viel länger ungefärbt, nämlich weissgrau und unaufge löst sieh erhalten. Sind zerrissene Stücke der Milz einige Zeit macerirt worden, so erkennt man auch deutlich den Zusammen hang der Körperchen; man sieht, dass sie unter einander durch Fäden verbunden sind, und man kann ganze Büschel derselben aus der halbmacerirten Milz des Schweines und Schafes absondern. Bei Untersuchung der frischen Mitz dieser Thiere ist es viel schwerer, den Zusammenhang dieser Körperchen zu erkennen; nur mit grosser Geduld lassen sich Büsehel zusammenhalt gender Körper rein herauspräpariren, indem man unter der Loup<sup>e</sup> mit Nadel und Pineette arbeitet. Heusingen (Ueber den Bau und die Verrichtung der Milz. Thionville, 1817.) bemerkt, wenn man ein Stück Milz, worin sich weisse Körperehen befinden, im Wasser einige Zeit zwisehen den Fingern reibe, so könne man sie in kleinen Häufchen absondern, so dass sie nun traubenartig zusammenhängen und an kleinen Stielchen befestigt scheinell Diess ist ganz richtig, kann aber bloss von den hier gemeinten weissen Körperchen des Sehweines, Schafes, Rindes gelten.

Diese Körperehen sind rundlich, zuweilen auch oval, fast durchgängig gleich gross; sie variiren beim Schwein und Schaf von  $\frac{1}{3}$  bis  $\frac{1}{2}$  Millimeter Durchmesser, beim Rind sind sie ein wenig grösser. Am leichtesten ist es, sie in der Milz der Schweine und Schafe zu untersuehen; ieh kann mir es nur durch einen Gedächtnissfehler erklären, dass Rudolful diese Körperchen beim Schweine ganz läugnet, da sie doch bei keinem Thiere leichter zu sehen, leichter zu untersuehen sind. Ob diese

Körperehen auch in der Milz der Ziege, des Maulwurfs und des Igels vorkommen, wie Malpigni angab, weiss ich nicht. Bei der Ziege sind sie wohl wahrseheinlich, wie bei den Wiederkäuern überhaupt, vorhanden; bei dem Pferde fehlt auch die geringste Spur derselben. Die weissen, ganz weichen, beim Druek leicht zerfliessenden Punkte, die man von sehr verschiedener Grösse, zuweilen grösser als die hier gemeinten Körperchen, in der Milz von Hunden, Katzen, selten von Menschen wahruimmt, sind etwas ganz Anderes, dessen Bedeutung mir noch nicht klar geworden ist.

Bei näherer Untersuchung sicht man nun, dass keines dieser Körperchen isolirt ist; immer wird man jedes Körperehen nach einer oder nach beiden Seiten bin in Fortsätze auslaufen sehen. Zuweilen, aber selten, sind sie unter einander eine Strecke wie Knötchen einer Schuur verbunden, während die einzelnen Knötchen wieder feine Würzelehen aussehicken; meistens sitzen sie kurz gestielt an weniger dieken Fäden, welche Aeste von anderen Fäden sind, oder, was das häufigste ist, sie sitzen an der Seite von ästigen Fäden mit schmälerer oder breiterer Basis ungestielt auf. Die Fäden, welche sie verbinden, werden allmählig dünner in der Richtung der Verzweigung und gehen offenbar von grösseren Strängen aus. Die meisten Körperehen sehicken überaus zarte Würzelchen aus. Die stärkeren Aeste, woran sie sitzen, zeigen auf dem Durchschnitt ein Lumen, wie sich bei mieroseopischer Untersuehung erweist. Was aber am meisten Interesse erregt, ist, dass man die Aeste, woran die Körperchen sitzen, nach ihren Stämmehen hin verfolgen kann und dass man bei Verfolgung dieser Stämmehen zuletzt offenbar auf die Stämme der Blutgefässe der Milz gelangt.

Als ich so weit in der Untersuchung der Milz beim Sehweine gelangt war, wünschte ich vorzüglieh zu wissen, ob die Körperchen der Milz an den Venenzweigen oder den Arterienzweigen sitzen. Sollten sie von den Venenzweigen ausgehen, so konnte man sich denken, dass sie einen eigenthümlichen Saft dem Venenblute der Milz zuführen, so dass die Venen gleichsam die Ausführungsgänge dieser Drüschen waren. Diese Ansicht widerlegte sich aber bald bei weiterer Untersuchung, indem die Stämmchen der Zweige, woran die Körperchen sitzen, sich als Arterien auswiesen. Sobald ich hierüber im Klaren war, konnte ieh mm auch beim Schweine von den Aesten der Milzarterie, indem ich der Verzweigung folgte, zu denjenigen Zweigen gelangen, an welchen die Körperehen sitzen. Nun war das nähere Verhältniss der Körperehen zu den Arterien zu entdecken. Hierzu wurden feine Injectionen der Arterien gemacht, welche hier sehr schwierig sind. Die Injection erseheint hier in den noch mit blossen Augen sichtbaren Arterienzweigen, wenn rothe Masse injicirt Worden, als ein rother Faden, der von einer weissen Scheide der kleinen Arteric umgeben ist, die zuweilen, aber selten, hier und da ein blassblutig fleckiges Anschen hat, was man auch wohl hier und da, aber ausnahmsweise, an den weissen Körperchen sieht. Es rührt dann vielleieht von der anliegenden rothen pulpösen Substanz der Milz her. Diese weisse Scheide umgiebt die kleine Arteric nicht ganz gleichformig dick, sondern die die Arterie enthaltende Scheide ist, wie man besonders beim Schweine deutlich sieht, an vielen Stellen und ganze Strecken weit etwas platt, auch scheint hier die kleine Arterie an der einen Seite der abgeplatteten Scheide zuweilen deutlicher durch, als an der andern. Bei der weitern Verzweigung verliert sieh diese über-haupt nur stellenweis vorkommende Abplattung. Die weisse Scheide, welche unmerklich mit den Aesten der Milzarterie beginnt, begleitet die Arterienästehen bis zu den feinsten Zweigen. Diese Scheiden haben auch das Merkwürdige, dass sie nicht in gleichem Grade, wie die in ihnen liegende kleine Arterie, bei der Verzweigung seiner werden; sie behalten vielmehr zuletzt eine gewisse Dicke und sind dann die an Dicke von 1/5 bis 1/2 Millimeter variirenden Fäden, woran die Körperehen von 1/2 bis 1/2 Millimeter fest sitzen. Die Körperehen sind also blosse Auswüchse der weissen Scheide der kleinen Arterien. Ich muss noch bemerken, dass die fraglichen Fäden, woran die Körperehen sitzen, durehaus von dem sibrösen Balkengewebe verschieden sind, welches von der fibrösen äussern Haut der Milz ausgehend, die blutrothe pulpöse Substanz derselben in allen Richtungen durchzieht und diese zarte Masse trägt, und dass die weissen Fäden der Körperehen in keinem Zusammenhang mit dem fibrösen Balkengewehe stehen.

Da ieh einmal gefunden hatte, dass die weissen Körperehen blosse Auswüchse von feinen Fäden sind, welche feine Arterien enthalten, so wünschte ich zu wissen, ob die feinen Körperehen mit der Höhle der Arterien zusammenhangen oder wenigstens Zweigelchen von ihnen erhalten. Durch seine Injectionen von Leim und Zinnober, oder von Quecksilber, das ich mit der Stahlspritze injicirte, fand ich nun, dass die injicirten Zweigelehen der Arterie selbst theils an der Seite der Körperchen sich fort setzen, ohne diesen ein Acstehen abzugeben, theils gerade durch einen Theil des Körperehens oder durch das ganze Körperchen hindurch gehen, wobei jedesmal in dem Körperchen nichts von den Arterienzweigelehen bleibt. Diese feinen Arterienzweigelehen scheinen sich weniger durch die Mitte der Körperchen, als an ihren Wänden fortzusetzen und dann die Körperchen zu verlas-Wenn ein Arterienzweigelehen in dem Körperehen sieh in mehrerc Aestehen theilt, was niemals auf der Oberfläche, sondern immer in der Dicke seiner Wande gesehieht, so gehen diese doch wieder daraus hervor, um sich auf das feinste in der umgebenden rothen, pulpösen Substanz der Milz zu verbreiten: in diese rothe Substanz der Milz gehen überhaupt zuletzt alle feinsten, pinselformig verzweigten Arterien hin. Aus allem diesen ist mir zur Gewissheit geworden, dass die weissen Körperehen, als blosse Auswüchse der Scheiden, der feinern Verzweigung der eigentlichen Arterien ganz fremd bleiben.

Die Körperchen haben einen Inhalt. Die darin enthaltene flüssige, weisse, breitige Materie besteht grösstentheils aus fast lauter gleich grossen Körperchen, welche ungefähr so gross wie Blutkörperehen, aber nicht wie Blutkörperehen platt, sondern unregelmässig kugelförmig sind. Diese Körperchen sehen unter dem Microscop gerade so aus und sind chen so gross wie die Körn-

chen, welche die rothe Substanz der Milz ausmachen.

Die rothe pulpöse Substanz besteht aus lanter rothbraunen Körnchen, so gross wie Blutkörperehen, von diesen aber verschieden dadurch, dass sie nicht platt, sondern unregelmässig kugelig sind. Diese Körnchen lassen sieh sehr leicht von einander ablösen. In der durch ihre Aggregation gebildeten pulposen Masse der Milz verbreiten sich die büschelformig verästelten feinsten Arterien, bis in die venösen, vielfach nuter einander anastomosirenden Kanäle, in welche von da das Blut gelangt, che es von jedem Theile der Milz in das Venenstämmehen desselben übergeht. Sie sind sehr merkwürdig. Diese ziemlich starken anastomosivenden Anfänge der Venen scheinen kamn noch eine Wandung zu haben. Betrachtet man ein Stückehen der Pulpa der Milz genauer, so sieht man, dass diese Pulpa wie durchlochert ist, und dass sie gleiehsam ein Netz von rothen Balken bildet, deren Durchmesser stärker ist, als die zwischen ihnen sich findenden Zwischenräume und Kanäle. Diese venösen Kanäle sind es, welche beim Aufblasen der Milz von den Venen aus, jener Substanz ein zelliges Ansehn geben. Injient man Wachsmasse durch die Venen, so erhält die Milz das Ansehn der Corpora cavernosa penis. Zellen sind hier nicht vorhanden. Die zarte, rothe, von venösen Kanälen unter den mannichfaltigsten Richtungen durchschnittene und durchlöcherte Substanz der Milz ist so weich und zerstörbar, dass die einzelnen Theile dieser Substanz einer Suspension bedürfen, und diese wird dadurch ansgeführt, dass die weiche Substanz von dem fibrösen Balkengewebe, welches von der ausseren Hant der Milz ausgeht, in den mannichfaltigsten Richtungen durchsetzt wird. Die weissen Körnehen verhalten sich zu der rothen Substanz so, dass sie von ihr umgeben sind, und nicht 80, wie Malpight annahm, in Zellen der Milz liegen. Feine, weisse Würzelehen gehen von den weissen Körnehen in die rothe Substanz über, und enthalten zum Theil deutlich Arterienzweigelehen.

2. Function der Milz.

Das Einzige, was man von der Bedeutung der Milz kennt, ist, dass sie keine grosse Bedeutung in der thierischen Oeconomie hat, indem sie nach übereinstimmenden Erfahrungen vieler Beobachter ohne irgend eine erhebliche Folge exstirpirt werden kann. Nach dieser Exstirpation hat DUPUYTREN bei Hunden grössere Gefrassigkeit bemerkt, MAYER (med. chirurg. Zeit. 1815. 3. Bd. 189.) Vergrösserung der Lymphdrüsen, was wenigstens Auch die von Einigen behauptete vernicht constant ist. mehrte Harnabsonderung nach Exstirpation der Milz ist nach Tiedemann und Gmelin keine wesentliche und constante Erscheinung. Eben so wenig beobachteten sie Erscheinungen von schlechter Verdauung, wie Mead und Mayer; sie sanden auch keine Veränderung in der Galle, und es ist also unrichtig, wenn Mehans dies scheid in der Galle und es ist also unrichtig, wenn Mehans dies scheid in der Galle und es ist also unrichtig. Mehrere diese sehr bitter und dunkelgefärbt gefunden haben woll-Siehe Tiedemann und Gmelin über die Wege etc. p. 105.

Die Widerlegung der Hypothesen über die Function wird uns nicht lange besehäftigen, da sie zum Theil auf ganz unrich-

tigen Voraussetzungen beruhen, die anderen sich aber weder beweisen noch widerlegen lassen.

Widerlegen lassen sich alle Hypothesen, welche die Milz als in einem wesentlichen Verhältuiss zur Leber stehend betrachten-Doellinger betrachtet die Milz als das Product einer symmetrischen Bildung, die Milz sey gleichsam die unausgebildete rechte Leber. Diess ist unrichtig, weil die Leber anfangs ganz symmetrisch ist und in gar keiner Beziehung zur Milz steht, und weil die Milz selbst symmetrisch ist, indem sie in der Gefässschieht der Gekrösblätter, nämlich im Magengekröse, sich hildet, wie früher bemerkt wurde. Auch auf den Umstand, dass die Milzvene zur Pfortader geht, und auf die Hypothese, dass die Milz das Blat zur Gallenabsonderung vorbereite, ist kein Werth zu legen; denn die Beziehung zur Pfortader hat sie mit dem ganzen chylopoetischen System und bei den niedern Wirbelthieren sogar mit den unteren Extremitäten, bei den Fischen mit den Genitalien und der Schwimmblase gemein. Vergl. oben p. 161. Einige sprechen ohne allen Beweis von Desoxydation des Blutes in der Milz. Andere lassen durch die Milz die Absonderung des Magensaftes gefördert werden, weil sie bei angefüllten Magen weniger Blut aufnehme (?), wieder Andere, wie Lieutaud, Moreschi, schen die Milz als einen Blutbehälter für den Magen an, indem entweder durch den Druck des angefüllten Magens weniger Blut der Mil aus der Arterie zusliessen soll, was für die Thiere nicht passt, wo die Milz nicht am Magen liegt, oder indem der verdauende Magen mehr Blut auziche. Aehnlich ist die Hypothese von Dobson (Lond. med. phys. Journ. Oct. 1820. FRORIEF'S Not. Nach ihm soll die Milz zur Zeit, wo der Process der Bildung des Chymus zu Ende ist anschwellen, nämlich 5 Stunden nach der Mahlzeit habe die Milz das Maximum ihres Volumens erreieht; 12 Stunden nach dem Füttern sey die Milz klein und enthalte wenig Blut. Da nun nach einer Mahlzeit eine grössere Quantität Blut im Organismus sich befinde als zu irgend einer andern Zeit, und da die Blutgefässe diese Vermehrung ohne Nachtheil nicht aufnehmen können, so scy die Milz ein Behälter für diesen Ueberschuss. Nachdem aber die Absonderung dieses Maximum der Blutmasse wieder vermindert habe, nehme auch das Volumen der Milz wieder ab. Die Pramissen scheinen mir nicht erwiesen.

Dobson will ferner die Versuche von Magendie bestätigt haben, nach welchen das Volumen der Milz durch Injection von Flüssigkeiten in die Venen vermehrt werden soll. Die Annahmen von Defermon (Nouv. biblioth, méd. Mars 1824. Fronier's Not. 148.), dass das Volumen bei dem Genusse verschiedener Stoffe sich veräudere, sich unter dem Einfluss des Strychnins, Kamphers, essigsauren Morphiums vermindere, scheinen mir ehen so wenig erwiesen. Home glaubte einst aus der unerwiesenen Annahme, dass die Milz nach Genuss von Getränken anschwelle, die Flüssigkeiten sollten auf unbekannten Wegen aus dem Magen zur Milz, und von da zur Harnblasc gebracht werden, was er später zu-

rückgenommen. Philos. transact. 1811.

Die Function der Milz beruht wahrscheinlich entweder in einer unbekannten Veränderung des durch ihr Gewebe durchgehenden Blutes, wodurch sie zur Blutbildung beiträgt, oder sie sondert eine eigenthümliche Lymphe ab, welche zur Chylisieation beiträgt, indem die Lymphe zur übrigen Lymphe ergossen wird. Nur die Venen oder die Lymphgefässe können die durch die Milz veränderte thierische Materie ausführen; Letzteres ist die Hypothese von Tiedemann. Welche von beiden Ansichten richtig, ist unbekannt, und worm jene Veränderung der thierischen Materie besteht, noch weniger bekannt.

Das Blut der Milzvenc ist von anderem Venenblute nicht verschieden, wenn diess gleich von Autenmeth (Physiol. 2. 77.) behauptet worden. Tiedemann und Gmelin sahen es wie anderes

Versuche über die Wege etc. p. 70.

Hewson hatte die Ansicht aufgestellt, dass die Milz, wie die lymphatischen Drüsen und die Thymusdrüse, bestimmt sey, aus dem arteriellen Blute einen Saft abzusondern, welcher, der Lym-phe beigemischt, die Blutkörperchen ausbilde. Hewson opns posth sive rubrarum sanguinis particularum thymi et lienis descriptio. 1786. Diess kann wohl nicht richtig seyn, da die Blutkörperehen sich cben so gut nach Exstirpation der Milz ausbilden. Hewson, Tie-DEMANN und FOHMANN sahen die Milzlymphe röthlich; diess ist indess keine constante Erscheinung. Seiner sah wohl einige mit röthlicher Lymphe gefüllte Lymphgefässe auf der Oberfläche der Milz von Pferden, und ich sah wiederholt einige wenige der vielen grossen Lymphgefässe auf der Oberfläche der Milz des Ochsen eine blassrothe Flüssigkeit führen, diess scheint jedoch nur von etwas aufgelöstem Färbestoff des Blutes herzurühren. Ausserdem sah Seiler jene Färbung bei den meisten Pferden nicht, und bei den Eselu, Rindern (?), Schafen, Schweinen und Hunden niemals. Anatom. physiol. Real-Wörterbuch. 5. 330. Vergl. JAEK-REL, MECKEL'S Archio. 6. 581. Mehreres über die alteren Ansichten siche bei Seiler a. a. O. und Heusinger Ueber den Bau und die Verrichtung der Milz. Thionoille, 1817. MAYER behauptet beobachtet zu haben, dass die Milz sich bei wiederkauenden Thieren nach der Exstirpation wiedererzeuge, indem sich nämlich an der Stelle der Exstirpation ein Körper von der Grösse einer Lymphdruse uach einigen Jahren wiederfinde; diess ware ein sehr interessantes Factum, wenn es sieh strict beweisen liesse; diess ist aber kaum möglich, da die Thiere zuweilen kleine Nebenmilzen besitzen, auch ein Rest der Drüse zurückgeblieben seyn Zum Beweis, dass etwas Milzsubstanz sey, gehört die Darlegung der oben beschriebenen Bündelchen von weissen Körperchen, die in der Milz mehrerer Wiederkäuer vorhanden, und so leicht präparirt werden können.

#### Von den Nebennieren.

<sup>1.</sup> Bau der Nebennieren (nach eigenen Untersuchungen).

Die Nebennieren kommen bei dem Menschen, den Säugethieren, Vögeln und unter den beschuppten Amphibien wenigstens bei den Schlangen vor, wo sie Retzius beschrieben hat. Bei den nackten Amphibien und bei den Fischen fehlen sie, bei einigen der nackten Amphibien, nämlich Fröschen, Salamandern und dem Axoloth, scheinen sie durch gefranzte Fettkörperchen, die am oberen Ende der Nieren ansitzen, ersetzt. Die Nebennieren bestellen aus einer gelben Rindensubstanz, die aus senkrechten Fasern besteht, und aus einer dunklen schwammigen Marksubstanz. Wenn sich eine Art Höhle im Innern der Nebenniere vorfindet, so ist diess immer die Nebennierenvene. In der Rindensubstanz haben die kleinsten Arterien und Venen eine ganz eigenthümliche Disposition. Sie haben nämlich die Form gerader, paralleler, gleich dicker, sehr enger Röhrchen, welche alle den nämlichen Durchmesser haben, und in der schönsten Regelmässigkeit dicht neben einander von der Obersläche senkrecht nach innen gehen, und fast so eng wie die gewöhnlichen Capillargefässnetze sind. bei Injection der Arteric, als der Vencn, erhält man dieselben senkrechten Gefässe mit sehr länglichen Maschen injieirt. der aussern Obersläche der Nebennieren liegt ein gewöhnliches Capillargefässnetz, dessen Röhrchen kaum merklich enger sind, als die der Corticalsubstanz. Alle senkrechten Venenzweigelchen ergiessen sich in das Venengewebe der Marksubstanz. Die Medullarsubstanz der Nebennieren ist sehr schwammig und besteht grösstentheils aus einem Venengewebe, welches in die Zweige der Vena suprarenalis übergeht, die im Innern des Organes ziemlich weit ist. Durch die Vena suprarenalis kann man daher jenes ganze schwammige Gewebe aufblasen. Diescr Bau, den man durch feine Injectionen sehr gut darstellen kann, ist beim Ochsen, Kalb, Schaf, Schwein derselbe wie beim Menschen, indem die Nebennieren sich nur durch die äussere Form und Oberfläche unterscheiden. Ob das Blut während des Durchgangs durch das von mir beschriebene Gefässgewebe der Rinde eine eigenthümliche Veränderung erleidet, und als verändertes Blut durch die Vena suprarenalis zum übrigen Venenblut gelangt? Die Vena suprarenalis müsste man beim lebenden Thiere unterbinden, was auf der linken Seite angeht, und die Feuchtigkeit im Innern der Vene und Nebennicre untersuchen. Dass die Nebennicren bei den kopflosen Missgeburten vorzugsweise vor anderen Organen fehlen sollen, ist wohl nicht begründet.

2. Function unbekannt.

Beim Embryo des Menschen sind sie nach Meckel's und meinen Untersuchungen anfangs grösser als die Nieren, und bedeken selbst die Nieren, wie z. B. bei einem 1 Zoll langen Embryo. Erst bei 10—12 Wochen alten Embryonen sind die Nieren den Nebennieren an Grösse gleich; dagegen sind nach meinen Beobachtungen die Nebennieren der Säugethierembryonen zu keiner Zeit grösser als die Nieren. Mit den Harnwerkzeugen stehen diese Organe wohl in keiner Beziehung. Bei der Lageveränderung der linken Niere auf die rechte Seite sah ich die Neben-

niere an der gewöhnliehen Stelle; eben so bei der Atrophie der linken Niere unverändert.

#### C. Von der Schilddrüse.

1. Bau der Schilddrüse.

In der Sehilddrüse seheinen sehr kleine Zellen enthalten zu seyn, deren Zusammenhang gleich wie der eigentliehe Bau der Schilddrüse unbekannt ist. Im Kropf sehwellen diese Zellen an und enthalten eine albuminöse Materie.

2. Function der Schilddrüse unbekannt.

#### D. Von der Thymusdrüse.

1. Bau der Thymusdrüse (nach Astley Coopen the anatomy

of the Thymus gland, Lond, 1832.)

Die Thymusdrüse ist verhältnissmässig beim Fötns am grössten; nach der Geburt wächst sie noch und bleibt gross im ersten ahr, hernach vermindert sie sieh allmählig, bis sie zur Zeit der Pubertät ganz geschwunden ist. Die Thymus des Kalbes hesteht aus grösseren und kleineren Lappen. Jeder Lappen wird durch zahlreiche absondernde Zellen und durch grössere Höhlen oder Behälter gebildet. Beim Mensehen sind die grössten Lobuli nieht grosser als eine Erbse. Bei genauerer Untersuehung sieht man nach Cooper, dass die Lobuli, wenn sie aus einander entwickelt werden, zu Kränzen vereinigt sind, die wie Halsbänder als grössere und kleinere Perlen ersehienen. Um die innere Structur zu beobachten, muss man eine leichte, oberflächliehe Schicht von einem oder von mehreren Lappen zugleich wegnehmen, man sieht daun eine Menge kleiner Höhlen, diese Höhlen enthalten zum Theil eine reichliche weisse Flüssigkeit der Drüse. Aus diesen Höhlen gelangt die Flüssigkeit in einen gemeinsamen Behälter, und der letztere bildet einen gemeinsamen und verbindenden Raum zwisehen den verschiedenen Lappen, und ist von einer zarten Haut ausgekleidet. Auf der innern Pläche des Behälters bemerkt man kleine Oeffnungen, welche in des benauers benief at han the benefit diese Erweiteterungen führen die Höhlen der Lappen zum gemeinsamen Be-Lappeu, weil jede Tasche mit mehr als einem Lappen zusammenhangt. Das Wesentliehe des Baues besteht also darin, dass die kleinen Zellen oder Höhlen in der Substanz der Läppehen zula. zuletzt zu einer taschenförmigen Erweiterung an der Basis jedes Hauptlappens führen, und dass diese tasehenförmige Erweiterung durch eine kleine Oeffnung wieder mit dem gemeinsamen Behälter in Verbindung steht. Nach Cooper sitzt beim Kalbsfotus an jedem Horn der Thymus ein grosser Lymphgang, der wit ciner Injection leicht angefüllt werden kann, und an der Verbindungsstelle der beiden Jugularvenen in die Vena cava super. sich endigt. Indessen ist die Verbindung der Lymphgefässe mit den Höhlungen der Drüse nicht erwiesen. Die Flüssigkeit der Thymus ist weisslich und enthält weisse mieroscopische Parlikeln, gerinnt von Aleohol, Mineralsäuren und Hitze. Liquor kali caustici verwandelt sie in einen fadenziehenden Stoff. Die Analyse auf die näheren thierienthalten 16 festen Stoff. schen Bestandtheile ist zu unvollkommen, als dass sie hier angeführt werden dürfte. Die Salze sind salzsaures und phosphorsaures Kali und phosphorsaures Natron; eine Spur von Phos phorsäure. Faserstoff scheint dieser Saft nicht zu euthalten, und dadureh unterscheidet er sieh von der Lymphe und dem Chylus

2. Function.

Nach Cooper's anatomischen Resultaten zu schliessen, wird aus der Thymus ein eigenthümlicher eiweissreieher Stoff durch die Lymphgcfässe in die Venen ausgeführt; über die Art, wie diess Organ zur Blutbildung des Fötus und Kindes beiträgt, scheint

es ganz unfruchtbar, Hypothesen aufzustellen.

Tyson (Lond. med. surg. Journal, Jan. 1833. Frorter's Not. 807.) stellt die Hypothese auf, dass die Thymus beim Fötus das Blut von den Lungen ableite, welches nach der Geburt den Lungen zugewendet werde. Diess ist offenbar eine Verirrnng, wie lede Hypothese, welche dic Function der Thymus als eines Theils des Fötus, und nicht als eines Theils auch des kindliehen Alters betrachtet.

### *VIII. Capitel.* Von der Ausseheidung der zersetzten Sto<sup>ffe</sup>

Das Leben ist mit einer beständigen Zersetzung der organischen Materie verbunden, deren Ursachen in dem allgemeinen Theil dieses Handbuchs p. 34. und 346. untersucht worden. Zu Aeusserung des Lebens ist die Einwirkung ausserer Reize noth-Diese reizen mit Veränderung der materiellen Zusammensetzung, und es entstehen bei der Erzeugung edlerer Ver bindungen nothwendig immer Ausscheidungen von unbrauchbaren Bestandtheilen der zersetzten Verbindungen. Aber auch die Um wandlung der Nahrungsstoffe in Blut macht die beständige Ausscheidung von unbrauchbaren Bestandtheilen nothwendig. Apparate, wodurch diese Zersetzungsproduete nicht gebildet, dern nur ausgeschieden werden, sind die äussere Haut und die Die Natur dieser Ausscheidungen soll hier untersucht werden. Die organischen Bedingungen aller Seeretionen und eretionen sind in dem Abselmitt von der Absonderung p. 407. zergliedert worden.

JOHN DALTON (Edinburgh new philosophical Journal, Nov. 1832) Januar 1833.) stellte an sich selbst eine Reihe von Experimenten üben II. menten über die Quantität der von einer gesunden Person nommenen Nahrungsmittel in Vergleich mit den verschiedenen Die erste Reihe derselben dauerte 14 Tage, wohei im Durehschnitt täglich 91 Unzen oder beinahe 6 Pfund avoir du pois an festen und flüssigen Stoffen verzehrt wurden Der Totalbetrag des in 14 Tagen ausgeleerten Harns betrug 680 Unzen, der der Faeces 68 Unzen. Auf den Tag kamen im Durchschnitt 481 Unzen Harn und 5 Unzen Facees, zusammen 531 Unzen. Da nun täglich 91 Unzen verzehrt wurden, so musste bei gleichbleibendem Gewicht des Körpers die Ausdünstung der Haut und Lungen 371 Unzen betragen. Diese erste Reihe der Versuehe War im März angestellt; die zweite fiel in den Juni, die dritte in den September. Im Sommer wurden 4 Unzen an festen Stoflen weniger, dagegen 3 Unzen an flüssigen Stoffen mehr ausgeleert. Durch die Ansdünstung gingen 44 Unzen, oder 6 Unzen, wehr als im Frühling, fort; im Herbst wurde die Hälfte der täghehen Consumtion durch die Ausdünstung ausgesehieden. DAL-Tox bereehnet, dass er täglich etwa 11½ Unze Kohlenstoff in den Mahrungsmitteln zu sich nahm. Das Carbon von dem Urin rechhete er 1½ Proc.; diess giebt auf 48½ Unzen Urin täglich 0,5 bis % Unzen Kohlenstoff. Hundert Theile Facees haben 3 Wasser, Der Rest enthält nicht mehr als 10 Theile Kohlenstoff. beträgt in 5 Unzen Faeces 1 Unze Carbon, also werden 101 Unzen Sohlenstoff durch die Perspiration fortgesehafft. Nach früheren Untersuchungen (Manchester memoirs. New series. Vol. 2. p. 27.) brachte Dalton durch das Athmen in 24 Stunden 2,8 Pfund Proy Kohlensäuregas hervor. Diess beträgt gegen 0,78 Pfund Proy Kohlenstoff oder 0,642 Pfund avoir du pois oder 10<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Unzen avoir du pois. Die wässrige Perspiration der Lungen heträgt höchstens 1,55 Pfund Troy = 1,275 Pfund avoir du pois 201 Unzen avoir du pois. Fügt man dazu 101 Unzen Kohlenstoff, so hat man 30<sup>3</sup> Unzen für das in einem Tage aus den Lungen ausgeathmete Wasser nebst Kohlenstoff, und zieht man diese von 371 ab, so bleiben für die unmerkliche Ausdünstung aus der Haut  $6\frac{3}{4}$  Unzen täglich, welche aus eirea  $6\frac{1}{2}$  Unzen Wasber und  $\frac{1}{4}$  Unze Kohlenstoff (?) bestehen werden. Daher würde han durch das Athemholen fünfmal mehr Substanz als durch die <sup>gan</sup>ze Körperoberfläche verlieren.

In den 6 Pfund Nahrungsstoffen, die man täglich zu sieh himmt, rechnet Dalton gegen 4 Pfund Kohlenstoff und Stickstoff zusammengenommen; das Üebrige ist grösstentheils Wasser.

Die Ausscheidung fremdartiger, in den Kreislauf aufgenommener Stoffe geschieht nicht durch alle Oberslächen zu gleicher Zeit und gleich stark. Es zeigt sich vielmehr, dass eins oder das andere der Ausscheidungsorgane eine grössere Anziehung gesen gewisse fremdartige Stosse äussert, und dieselben leichter ausscheidet als andere. So hat Magendie (bulletin de la société philom. 1811.) gezeigt, dass Alcohol, Kampher durch die Lunsen aus dem thierischen Körper ausgeschieden werden. Dagegen werden salinische Stosse und manche Färbestosse leichter durch die Harnabsonderung, verändert oder unverändert, ausgestossen. Im Allgemeinen kann man sagen, dass diejenigen Stosse, welche durch ein Ausscheidungsorgan in der Regel ausgeschieden werden, auch leicht Reize seiner Thätigkeit seyn können, und es lässt sich aus dieser Bemerkung die harntreibende Wirkung der Neutralsalze aus dem Umstande herleiten, dass diese Salze eben durch die Nieren meist unverändert wieder ausgeschieden werden. Woehler (Tiedemann's Zeitschrift. I. Bd.) hat ausgedehnte

Untersuchungen über den Ucbergang fremdartiger, in den Organismus aufgenommener Stoffe in den Harn angestellt, welche im Artikel von dem Harn ausführlicher mitgetheilt werden.

#### I. Hautausdünstung und Schweiss.

Die äussere Haut ist der Sitz einer zweisachen Absonderung, von Fettabsonderung und von Ausdünstung; erstere findet in den Follieulis sebaceis der Haut statt, sie ist noch nicht untersueht. Beim Fötus bildet sie einen salbenartigen Ueberzug der Haut, Vernix easeosa, und besteht nach Frommerz und Gugert aus einem innigen Gemeng von einem dem Gallensett ähnlichen Fett und Eiweiss, welches letztere indess vom Liquor amnü herrühren kann.

Die Quellen der wässrigen, dunstförmigen Absonderung sind die Haut und die Lungen. Bei stärkerer Bewegung und grösserer äusserer Wärme, und in verschiedenen Krankheiten, auch wenn die Ausdünstung durch Wachstaffet oder Pflaster verhindert wird, sammelt sieh das Ausgeschiedene in Tropfen, der Schweiss. Die Quellen des Schweisses sind die über die ganze Haut zerstreuten, kleinen, spiralförmigen Bälge, die Schweisskanälehen, welche Purkkinse entdeckt hat. Siehe oben p. 417.

Nach Sancrorius mühevollen Untersuchungen, wodurch durch sinnreiche Versuche auf der Wage die Menge der aus dünstenden Materien zu bestimmen sucht, haben in neuerer Zeit besonders Lavoisien und Seguin genauere Untersuchungen über diesen Gegenstand angestellt. Mém. de l'acad. des sc. 1790. de chim. T. 90. MECKEL's Archiv. 3. 599. Hiernach ist der Verlust einer Person durch Haut - und Lungenausdünstung in einer Minute 17—18 Gr. im Durchschnitt, 11 Gr. im Minimum, 32 Gr. im Maximum bei ruhendem Zustand. Um die Wirkung der Hautund Lungenausdünstung abgesondert kennen zu lernen, bedieute sieh Secur eines mit clastischem Harz überzogenen Taffetkleides kes Band verschlossen, dann die Kupfermündung um den Mund-geklebt und befestigt. So setzte sich Segurn auf die Wage, wurde Der Unterschied zwischen beiden Wägungen gab den dieser Zeit durch die Lungenausdünstung erlittenen Verlust. Hier auf verliess er die Hülle, liess sich sogleich wieder wägen, nach einen bestimtet. nach einer bestimmten Zeit von neuem wägen. Der Unterschied der letzten Wägnungen gab den durch Lungenausdünstung Hautausdünstung zugleich erlittenen Verlust. Die Subtraction der Lungenausdünstung von der gesammten Ausdünstung gab das 

1) Wie verschieden auch die Menge der genossenen Nahrung seyn mag, in 24 Stunden kommt ein Mensch im ruhigen Zustande ohngefähr auf dasselbe Gewicht zurück, so dass 2) wenn unter

sonst gleichen Umständen die Menge der Speisen variirt, oder bei gleicher Speisenmenge die der Ausdünstung ahweicht, so wird die Menge der Excremente so vermehrt oder vermindert, dass doeh um dieselbe Zeit dasselbe Gewieht wieder eingetreten ist, also bei gesunder Verdauung die versehiedenen Functionen sich unterstützen und vertreten. 3) Bei schlechter Verdauung wird die Ausdünstung vermindert. 4) Bei guter Verdauung hat die Menge der Speisen keinen grossen Einsluss auf die Ausdünstung. 5) Unmittelbar nach dem Essen wurde am wenigsten ausgedünstet. 6) Aber der durch die Ausdünstung verursachte Gewichtsverlust war während der Verdanung am grössten. 7) Der grösste Ge-wichtsverlust durch Ausdünstung ist in 24 Stunden 5 Pfund, der geringste 1 Pfund 11 Unzen 4 Drachmen. 8) Die Hautausdünstung hängt theils von der Beschaffenheit der Luft, theils des Korpers ab. 9) Das Mittel des Gewiehtsverlustes durch Ausdünstung ist 18 Gr. in der Minute, wovon 11 auf die Hautausdünstung,

7 auf die Lungenausdünstung kommen.

Die Ausdünstungsmateric enthält verdunstbare Theile, wie Kohlensäure, Wasser und anderc Theile, die sich auf der Haut absetzen und mit der Hautsalbe den Schmutz bilden. Nach THENARD enthält die Hantausdünstungsflüssigkeit, welche er in einem vorher mit destillirtem Wasser ausgewasehenen, flanellnen Hemde sammelte, Kochsalz, Essigsäure, etwas phosphorsaures Natron, Spuren von phosporsaurem Kalk und Eisenoxyd nebst einer thierischen Materie. Schweiss, der in Tropfen von der Stirn gelaufen war, enthielt Milchsäure und im Alcohol löslichen Stoff (Osmazom) und eine kleine Menge im Aleohol unlöslichen Stoff, sehr viel Kochsalz, Chlorammonium. Anselmino sammelte die flüssige Ausdünstungsmaterie seines in einen Glass-Cylinder eingepassten Arms, indem er die Ocssnung um den Arm mit Waebstaffet zuband, während der Arm nirgends das Glas berührte. Der Dunst sammelte sieh auf den Wänden des Glases und wurde tropfbar; die Flüssigkeit enthicht essigsaures Ammoniak und Kohlensäure. Kohlensäureaushauchung hatten früher auch Abernethy und Mackenzie beobachtet, während Ne in den Versuchen von Priestley, Fourcroy, Klapp, Gordon nicht statt fand (Meckel's Archiv. 3. 608.). Collard de Martigny (Magendie's Journal. 10. 162.) hat gefunden, dass die von der Haut ausgehauchte Luft Kohlensäure und Stickgas in sehr variablem Verhältniss enthält. Diese Aushauchung ist nicht heständig vorhanden, sie ist copiös nach Anstrengungen und dem Essen. Zuweilen war das Gas bloss Stickgas, was mit den Erfahrungen von Ingennouss, Trousset und Barruel übereinstimmt. Zuweilen war es fast blosses Kohlensäuregas, was an die Beobachtungen von Milly, Chuikshank, Jurine, Abernethy, Mackenzie crinnert. Collard will nach reichlicher Fleischnahrung mehr Stickstoff-, nach vegetabilischer Nahrung mehr Kohlensäuregashand. lensäureaushauchung bemerkt haben. Collard hat das sich von der Haut entwickelnde Gas unter einem ohen verstopften und innerlich mit ausgekochtem Wasser gefüllten Trichter gesammelt (?), und sehliesst hieraus, dass das Kohlensäuregas der Hautausdünstung als solehes aus dem Körper ausgesehieden werde, da es auch ohne Berührung mit der atmosphärischen Lust austrete.

Die Troekenheit der Luft vermehrt die Ausdünstung, wiewohl durch diese letztere Abkühlung hervorgebracht wird; allein cine grosse Erhöhung der änssern Warme giebt ein umgekehrtes Resultat. Edwards de l'influence des agens physiques sur la vie-Paris 1824. FRORIEP'S Not. 150, 151. Die Transspiration reichlicher bei bewegter Luft und bei niederm Luftdruck. WARDS unterscheidet bei der Transspiration dasjenige, was der physicalischen Evaporation zukömmt und auch am todten Körper in denselben Umständen erfolgen würde, und das, was dem Lebensaet der Haut zukömmt; letzteres soll nur 1/6 der Totalsumme ausmachen, wo die Temperatur der Atmosphäre nicht über 200 ist. Das Product der physicalischen Ausdünstung ist fast reines Wasser, das der organischen führt thierische Bestandtheile. physicalische Ausdünstung wird unterdrückt, wenn die Lust mit Fenehtigkeit gesättigt ist, und die organische Ausdünstung wird aufgehoben, wenn das Individuum erkältet wird. Die Transspiration durch die Lunge soll nur durch physicalische Ausdur-stung statt finden, diese Evaporation kann durch eine mit Feuchtigkeit gesättigte Luft, deren Temperatur eben so hoch oder höher ist als die des Körpers, vermindert werden. Erwärmung und Erkältung steht mit der Ausdünstung in so inniger Bezichung, dass anch hierüber das Wiehtigste aus Edwards Untersuchungen anger führt werden muss. Bei gleicher Temperatur theilt tropfbares Wasser leichter Wärme mit als Wasserdunst, dieser leichter als Wassergas, dieses mehr als trockene Luft; man verträgt dahel Feuchte, warme bei gleieher Temperatur die letztere länger. Lust erhitzt uns mehr, weil sie mehr Wärme mittheilt als trok kene, und weil die physicalische Ansdünstung in letzterer stärker Bei gleicher, ja selbst bei geringerer Temperatur erregt warme, mit Wassergas und besonders mit Wasserdampf gesättigte Lust eine stärkere Transspiration, als trockeue Lust. Ist die Temperatur der Lust geringer als die des Körpers, so entzieht die trockene Luft uns weniger Wärme, als fenehte Luft, sie hat bei gleicher Temperatur eine weniger erkältende Wirkung, feuehte Luft besser die Wärme leitet als troekene Luft.

Anselmino hat den Sehweiss untersueht. Tiedemann's Zeitschrift. 2. 321. Nach dieser Analyse enthalten 100 Theile einge-

21

48

trockneten Schweisses:

in Wasser und Aleohol unlöslich (meist Kalksalze) . . . . in Wasser, nicht in Alcohol löslicher Thierstoff (der nach Berzelius's Ansicht ohne hinreichenden Grund von Anselmino für Speichelstoff erklärt wird) und sehwefelsaure Salze in wässrigem Aleohol löslich: Kochsalz und Osmazom . . . in wasserfreiem Aleohol löslich: Osmazom, Milchsäure und

milehsaure Salze (von Anselmino für Essigsäure und essigsaure Salze genommen).

Berzelius vermisst in diesem Resultat den im Schweiss vorhandenen Salmiak und das milehsaure Ammonium. In der Asche

des getroekneten Schweisses fand Anselmino kohlensaures, sehwefelsaures, phosphorsaures Natron, und etwas Kali nebst Kochsalz,
phosphorsauren und kohlensaureu Kalk mit Spuren von Eisenoxyd. In dem Schweiss der Pferde, welcher bekanntlich ein
weisses Pulver absetzt, fand Anselmino den Harnstoff nicht, den
Fourgroy darin gefunden hatte. An mehreren Theilen des Körpers ist der Schweiss eigenthämlich, was indess auch von dem
Seeret der Folliculi sebacei herrühren kann. So ist der Schweiss
der Achselhöhlen ammoniakalisch nud der der Genitalien enthält
Buttersäure; endlich riecht die Ausdünstung mancher Thiere und
Menschen eigenthümlich, bei Thieren haben indess solche Gerüche häufig in besonderen Drüsen z. B. am After, ihren Grund.

Der Zweck der Hautausdünstung wird aus der Analyse nicht dar, denn die im Schweiss vorkommenden Stoffe kommen auch dem Harn vor. Da indess die Hautansdünstung, wie aus SE-CUIN'S Versuelien hervorgeht, in dem innigsten Weehselverhält-Miss mit den Ingestis und den anderen Excretionen steht, so lässt deh wohl einigermassen begreifen, wie die plötzliche Unterbrechung derselben so grosse Störungen in der thierischen Oecononie hervorbringt, weil sie auf den Säftezustand und das Gleich-Sewicht der Vertheilung der Säfte im ganzen Körper zurückwirkt. Dass die Hautausdünstung uns gegen höhere Wärmegrade sehützt, früher auseinandergesetzt worden. Siehe p. 76. Dass bei der Hautansdünstung nicht bloss von dem Blute verdunstet, was verdunsten kann, sondern dass Ansdünstung und Schweiss wahre Secretionen sind, beweisen die Krankheiten, in denen diese Abonderungen, trotz einer hohen Temperatur der Haut, zuweilen Sanz aufgehoben sind, wie in manchen fieberhaften Krankheiten, welchen der Einfluss der Nerven auf das Hautorgan beschränkt 1st. So steht auch die Hautabsonderung in dem engsten Verhältniss hit der Harnabsonderung. Es scheint zwar vorzüglich das durch die Hautausdünstung entfernt zu werden, was bei der Temperader des Körpers Gasgestalt annehmen kann, während durch den Urin die mehr tropfbarflüssigen Exereta entfernt werden. Aber diese Secretionen stehen auch in einer Wechselwirkung. Bei eihem profusen Harnfluss, wie im Diabetes, ist die Haut trocken. den heissen Jahreszeiten und Climaten wird weniger durch den Harn und mehr durch die Haut ausgeführt, im Winter und halten Gegenden ist es umgekehrt, und dasselbe Wechselverthiss zeigt sich in den Krankheiten. Aber nicht bloss durch den Antagonismus der Seerctionen (p. 454.), sondern noch durch Viele andere, theils in der Hant selbst, theils in ihrer Wechselwir-Aung mit anderen Organen liegende Ursachen wird die Hautabsonder ung verändert. In Beziehung auf den Zustand der Haut selbst ist bemerken, dass gelinde Hautreize, auf die Haut selbst, wie warme dider, applicit oder von dem Blute aus wirkend (Diaphoretica), the Hautabsonderung vermehren. Befindet sieh aber die Haut Autabsonderung vermehren. Behinder sien abei die Zustand einer zu grossen Reizung, so wird sie roth und heiss und perspirirt nicht, und im Zustande der Entzündung sondert sie, wie in der Regel entzündete Theile, gar nicht ab; daher bewist wie in der Regel entzündete Theile, gar nicht ab; den Gleichwirken ausgebreitete Hautentzündungen durch Störung des Gleiehgewichts der Vertheilung der Säfte leicht antagonistische, krankhafte Thätigkeiten, wie Entzündung der Schleimhäute. So hat man bei ausgedehnten Verbrennungen Entzündung der Darmschleimhaut, der Lungenschleimhaut entstehen gesehen, und bei den exanthematischen Hautentzündungen von Ausscheidung einer krankhaften Materie durch die Haut wächst die Befürehtung innerer Entzündungen nicht allein in dem Maasse, als die Ansscheidung der im Blute vorhandenen krankhaften Materie durch die Haut verhindert wird, sondern auch in dem Maasse der Heftigkeit der Hautentzündung, und in dem Maasse, als dadurch die Function der Haut aufgehoben wird.

Die Thätigkeit der Haut hängt hinwieder sehr von dem Zu-

stande des Nervensystems und des Gefässsystems ab.

In sieberhaften Affectionen wird in dem Maasse die Absonderung der Haut und der Sehleinhäute vermindert, als der Einstelluss des Nervensystems auf die peripherischen Theile gehemmt ist. In anderen, nicht sieberhaften Zuständen dagegen bewirkt eine plötzliche Entziehung des Nerveneinslusses, wie in der Ohmmacht, in deprimirenden Leidensehaften, eine profuse Absonderung eines kalten Schweisses. Die Bedingungen dieser grossen Veränderlichkeit der Hautabsonderung unter verschiedenen Umständen sind noch nicht gehörig physiologisch zergliedert.

#### II. Harnabsonderung.

Durch die Harnabsonderung werden theils zersetzte und unbrauchbare Thierstoffe, wie Harnstoff und Harnsäure, die wesentlichsten Bestandtheile des Harns und die für die thierische Oerenomie überflüssigen Salze, theils die zufällig in den Kreislaufgelangten fremdartigen Substanzen im veränderten oder unveränderten ode

derten Zustande ausgeschieden.

Die Ausscheidung des Harns ist in der Thierwelt sehr verbreitet, selbst die Inseeten sondern in den sogenannten Gallengefässen (besser Vasa Malpighiana) Harnsäure ab. Vergl. p. 499. Man hat zwar in ganzen Inseeten sehon Harnsäure gefunden, wie Robiquet in den Canthariden (ann. de chim. 76.), und daraus geschlossen, dass die Harnsäure allgemeiner in dem Inseetenkörper verbreitet sey. Aber bei der Untersuehung ganzer Inseeten musste man nothwendig die Harnsäure jener Gefässe mit erbalten Auch bei den Mollusken kömmt die Harnabsonderung vor, bei den Schnecken in dem sogenannten Succus ealeareus (l'organe de la viscosité Cuvier.), dessen Ausführungsgang neben dem Mastdarm hergehend, sieh dieht an dem After ausmündet. Jacopson hat in jenem Organe Harnsäure gefunden. Meckel's Archiv. 6. 370.

Die Ausscheidung des Harns seheint nur unter dem unversehrten Einfluss der Nierennerven stattfinden zu können. Ich habe neulich mit Dr. Peipers über diesen Gegenstand eine Reihe von Versuchen angestellt. Wir unterbanden die Nierengefässe mit Ausschluss des Harnleiters bei Thieren, (Schafen und Hunden) so fest, dass die damit einbegriffenen Nierennerven (wie die Nerven gewöhnlich durch die Ligatur) mortifieirt werden mussten.

Darauf lösten wir die Ligatur wieder, so dass die Circulation des Blutes wieder durch die Niereu statt fand. Der Harnleiter wurde nach aussen geleitet und ihm ein Röhrehen angebunden. In den meisten Fällen wurde darauf gar kein Harn mehr abgesondert, selbst in dem Fall nicht, nachdem dieselbe Operation auch an der zweiten Niere eines Schafes gemacht worden, wo man aber die Ligatur, um die Absonderung auf dieser Seite unmöglieh zu machen, liegen liess. Nur in einem einzigen Falle (Schaf) dauerte die Absonderung fort, wurde blutig und Hr. Wittstock fand in dem Secret, ausser den Bestandtheilen des Blutes, Hippursäure (Harnbenzoesäure). Merkwürdig war die in diesen oft wiederholten Versuchen sich immer einstellende Erweichung des Gewebes der Nieren nach jener Mortification der Nerven. Siehe Peipers de nervorum in secretiones actione. Berol. 1834.

Der Harn. (Nach Berzelius und Woehler.)

Der Harn des Menschen ist klar, bersteingelb und aromatisch riechend; er schmeckt salzig bitter und reagirt stark sauer. Der Harn der Rinder, Pferde, Kaninchen und mehrerer anderer pflanzenfressender Säugethiere ist alkalisch und bei einigen nur ganz frisch sauer. Der Harn der pflanzenfressenden Säugethiere ist trüber und oft fadenziehend, und zersetzt sich nicht so sehnelt wie der der Fleischfresser. Das specif. Gewicht des Harns des Menschen varürt zwischen 1,005 bis 1,030. In Krankheiten namentlich in der Harnruhr, steigt es zuweilen bis 1,050. Zuweilen trübt sich der Harn beim Erkalten und setzt dann einen grauen oder blassrothen Niederschlag ab, der sich beim Erwärmen wieder auflöst. Nach einigen Tagen riecht der Harn ammoniakalisch und reagirt alkalisch, und bedeckt sich mit einer weissen schleimigen Haut, in der sich, wie auf der innern Seite des Gefässes, kleine weisse Krystalle von phosphorsaurer Ammoniaktalkerde zeigen. Bebezehtes Thierchemie. p. 322.

#### I. Wesentliche Bestandtheile des Harns.

Ausser dem Schleim der Harnwege, der im Harn selten sichtbar ist, enthält der Harn wesentlich nach Berzellus Analyse:

Wasser		933,00
Harnstoff		30,10
freie Milchsäure	1	•
milchsaures Ammoniak	-{	47.44
Osmazora in Alcohol löslich	(	17,14
Extractivstoff in Wasser löslich .	)	
Harnsäure	•	1,00
Blasenschleim		0,32
schwefelsaures Kali		3,71
— — Natron		3,16
phosphorsaures Natron		2,94
zweifach phosphorsaures Ammoniak	•	1,65
Chlornatrium		4,45
Chlorammonium		1,50
phosphorsaure Kalkerde und Talke	rde	1,00
Kieselerde		0,03
	-1	000,00
		,

1. Harnstoff. Urea. Von CRUIKSHANK im Harn entdeckt. Man erhält ihn, indem man den behutsam zur Honigdicke abgedampsten Harn mit 4 Weingeist auszieht, und den Weingeist verdunstet, und reinigt ihn durch wiederholtes Auflösen in Wasser oder Weingeist und Krystallisiren. Ueber andere Methoden siehe GMELIN Chemie. 4. 1014. BERZELIUS l. c. P. Die Krystalle des Harnstoffs sind feine seidenglanzende Nadeln, oder lange, schmale, vierseitige Prismen, oder, im unreinen Zustande, Blätter, rein farblos, unrein gelb und braun; er ist ohne Geruch und von kühlendem, salpeterähnlichem Geschmack; er reagirt weder sauer noch alkalisch, in feuchter und warmer Luft zersliesst er. Bei + 15° Cent. bedari der Harnstoff weniger als sein gleiches Gewicht Wasser zur Auflösung, von kochendem Wasser wird er in allen Verhältnissen gelöst; er löst sich in 5 kaltem Weingeist; von Gerbestoff wird er nicht gefällt. Bis zn 120° Cent erhitzt, schmilzt er ohne Zersetzung, noch mehr erhitzt geräth er ins Kochen, und es sublimirt sich kohlensaures Ammoniak, die schmelzende Masse wird nach und nach breiartig, und bei vorsichtig geleiteter Hitze bleibt zuletzt ein grauweisses Pulver übrig, welches Cyansaure ist, die sich auch bei trockener Destillation der Harnsaure sublimirt. Der Harnstoff geht mit Säure und Basen Verbindungen ein, ohne sie zu neutralisiren. Merkwürdig ist, dass Salmiak bei Gegenwart von Harnstoff aus seiner wässrigen Auflösung statt in Octaedern in Würfeln, und Kochsalz statt in Würfeln in Octaedern krystallisirt. Salpetersäure fällt den Harnstoff aus concentrirter, wässriger Lösning, als Verbindung. Der Harnstoff enthält mehr Stickstoff als irgend cin thicrisches Product; er besteht nach Prout aus:

 Stickstoff.
 46,65

 Kohlenstoff.
 19,97

 Wasserstoff.
 6,65

 Sauerstoff.
 26,65

Woenler hat entdeckt, dass man den Harnstoff künstlich zusammensetzen kann, wenn man frisch gefälltes cyanichtsaures Silberoxyd mit einer Auflösung von Chlorammonium übergiesst Hierbei verwandelt sich das Silbersalz in Chlorsilber, und statt des cyanichtsauren Ammoniaks, welches sich bilden sollte, entsteht Harustoff. Auch entsteht er, wenn man eyanichtsaures Bleioxyd mit caustischem Ammouiak behandelt; die so erhaltene Auflösung enthält vor dem Abdampsen noch cyanichtsaures Ammoniak und keinen Harnstoff, und erst nach dem Verdunsten der Auflösung verwandelt sich das Salz in Harnstoff. Woehler hat ferner gefunden, dass sich Ammoniakgas und cyanichtsaurer Dampf zu einer weissen, wolligen, sein krystallinischen Materie condensiren, welche eyanichtsaures Ammoniak ist, die sieh aber beim Schuelzen, Kochen oder freiwilligen Verdunsten ihrer Auflösung in Harnstoff verwandelt. So bildet sich auch zuerst eyanichtsaures Ammoniak und aus diesem Harnstoff, wenn man eyaniehte Säure mit Wasser oder ınit slüssigem Anımoniak beliandelt. Endlich entsteht Harnstoff, wenn man Cyangas in Wasser leitet und dieses sich damit zersetzt. Woenler in Berzelius Thierchemie, p. 356.

PREVOST und DUMAS haben die wiehtige Entdeckung gemacht, dass sieh der Harnstoff im Blute vorfindet nach der Exstirpation beider Nieren, so dass diese Materie im gesunden Blute eben darum nicht gefunden wird, weil sie beständig daraus abgesehieden wird. Nach Exstirpation beider Nieren treten die Zufälle am 3. Tage ein, nämlich braume, reichliche und sehr flüssige Stuhlgänge und Erbrechen, Fieber mit erhöhter Temperatur bis 43<sup>6</sup> Cent., zuweilen Sinken bis 33<sup>6</sup>. Der Puls wird klein, häufig und steigt bis 200; das Athmen häufig, kurz, zuletzt sehwer. Am 5-9. Tag erfolgte der Tod. Man findet Ergiessung eines hellen Scrums in den Hirnhöhlen, die Bronchien voll Schleim, die Leber entzündet, die Gallenblase voll, den Darm voll flüssigen, durch Galle gefärbten Kothes, die Harnblase sehr zusammengezogen. Das Blut der operirten Thiere (Hunde, Katzen, Kaninehen) war Wassriger und enthielt Harnstoff, der durch Alcohol ausgezogen wurde. 5 Unzen Blut eines Hundes, der nur 2 Tage ohne Nieren lebte, gaben über 20 Gran Harnstoff, 2 Unzen Katzenblut 10 Gran. Bibl. univers. 18. 208. MECKEL's Archiv. 8. 325. VAU-QUELIN und SEGALAS haben diese Entdeckung bestätigt. MAGEN-Die, Journal der Physiol. 2, 354, Meckel's Archiv. 8, 229. Das <sup>B</sup>lut wurde getrocknet, der Rückstand ausgewaschen, das Wasser <sup>ah</sup>gedunstet, der Rückstand mit Alcohol versetzt und diese neuc Auflösung wieder abgedunstet. Hierbei ist jedoch die Vorsieht nöthig, das Wasser in der Kälte und in dem durch die Schwefelsäure be-Wirkten leeren Raum verdunsten zu lassen. So erhielten sie aus dem Blut eines Hundes, dem 60 Stunden nach der Operation die Ader geoffnet wurde, 1/400 Harnstoff. Diese wichtigen Thatsachen, die auch Mitscherlich mit Gmelin und Tiedemann (dessen Zeitsche, V. 1.) <sup>he</sup>stätigt hat, beweisen, dass die Ablagerung urinöser Flüssigkeiten in <sup>Ve</sup>rschiedenen Organen nach aufgehobener Function der Nieren nicht immer eine Folge von in den Harnwegen aufgesogenem Harn ist. Vergl. Nysten recherches de Chimie et de physiol, pathol. Paris, 1811. p. 263. Meckel's Archiv. 2. 678. Wo der Harustoff gebildet wird, und von welchem Organ aus er im Blute sich verbreitet, ist unbekannt. Man kann jetzt nur die Frage aufwerfen, ob er sieh vielleicht in den Lungen bei der durch das Athmen stattfindenden ehemischen Veränderung des Blutes, und bei der Bildung edlerer Verbindungen erzeugt. Er kann aber auch in anderen Theilen bei Ausbildung der Safte aus der genommenen Nahrung entstehen. Es wäre sehr wichtig, zu wissen, oh der Harnstoff nur aus zersetztem, schon vorher ansgebildetem Thierstoffe entsteht, und sieh also auch bei hungernden Thieren erzeugt, oder ob er sich aus den Nahrungsstoffen als ein un-brauchbares Product des Verdauungsprocesses erzeugt. Tiede-MANN und GMELIN haben beobachtet, dass in einem ihrer Versuche mit dem Chylus das dem Osmazom des Chylus beigemischte Kochsalz statt in Würfeln in Octaedern anschoss, während das Koehsalz in anderen Fällen würflig war. Hierbei könnte an den Harnstoff gedacht werden, l. c. p. 2. p. 91. Um diess auszumitteln, musste man Thiere hungern lassen, dann die Nieren exstirpiren und das Blut auf Harnstoff untersuchen. Bei Vo-

geln, die Tiedemann und Gmelin mit stiekstofffreien Substanzen fütterten, nahm die Quantität des weissen Harns ab. a. a O. 2. p. 233. Es seheint indess Harnstoff auch ohne alle Nahrung im Blut sieh durch Zersetzung von Thierstoff zu bilden; denn Lassaigne hat im Harn eines Verrückten, der 18 Tage hungerte, die Bestandtheile des gesunden Harns gefunden. Journ, de chim, méd. 1. 272. Der Harnstoff fehlt im Harn in mehreren Krankheiten, wie in Nervenzufällen, wo der Harn wässrig wird. Es fehlen dann die organischen Stoffe und nur die Salze sind vorhanden-Im Diabetcs mellitus enthält der Harn statt Harnstoff Trauben zucker, und jener kommt in dem Maasse wieder, als der Zuekergehalt des Harns sieh vermindert. Hier wird der so stiekstoffreiche Harnstoff durch eine Materie ersetzt, welche gar keinen Stiekstoff enthält. Harnzueker besteht aus 39,99 Kohlenstoff, 6,66 Wasserstoff und 53,33 Sauerstoff. Prout. Beim Diabetes insipidus, wo der Harn keinen Zueker enthält, ist der Harnstoff durch eine andere Materie ersetzt, die, grösstentheils durch Aleohol ausziehbar mit Osmazom übercinkömmt. In der allgemeinen Wassersueht des Zellgewehes, die man Anasarca nennt, enthält der Harn in dem Maass Eiweissstoff und gerinnt über dem Feuer, als Harp stoff darin fehlt. Eiweissgehalt mit vermindertem Harnstoffgehalt hat man auch in der ehronischen Leberentzundung mit fortdall ernder Verdauungsunordnung (Rose und Henry, Meckel's Archiv. 2. 642.) so wie gegen das Ende aller abzehrenden Krankheiten bemerkt.

Man gewinnt die Harnsäure 2. Harnsäure. Acidum uricum. aus dem Bodensatz des menschliehen Harns oder dem Harn der Vögel und Sehlangen durch Auflösung des ahgedampften Harns in erwärmtem wässrigem Kali, und sehlägt aus dem Filtrat die Harn säure durch Salzsäure nieder. (GMELIN Chemie, 4. 839.) Die Harnsäure bildet weisse, wenn unrein, gelbliehe oder bräunliehe, perl glanzende, feine Schuppen, sie ist gesehmack- und geruehlos und röthet feuchtes Lackmuspapier, sie braucht nach Prout mehr als ihr zehntausendfaches Gewicht kalten Wassers zur Auflösung, aber etwas weniger kochendes. In Aleohol und Aether ist die Harnsäure unlöslich. Bei der trocknen Destillation wird sie zersetzt, es sublimirt sich zuerst kohlensaures Ammoniak, darauf viel Cyan wasserstoffsäure und braunes Brandol, und zuletzt sublimirt sich eine krystallinische Masse, Woehler's Cyansaure. Zugleich ent hält aber auch das Sublimat eine Menge Harnstoff, wie Woehler entdeekt hat. (Poggend. Ann. 15. 529. Berzel. Thierchemie p. 328.) Die Zusammensctzung der Harnsäure ist nach Prour's 2 Analysen:

später 31,12 Stickstoff . . früher 40,25 34.25 39.87 Kohlenstoff 2,22 Wasserstoff 2,7522,75Sauerstoff . .

Der warme Harn enthält weit mehr Harnsäure aufgelöst, als sieh in einem gleichen Volum koehend heissen Wassers auflösen kann, was Prout bestimmt hat, die Harnsäure als harnsaures Ammoniak im Harn anzunehmen. Gleiehwohl ist die aus erkaltenden Harn niederfallende Harnsäure freie Säure. Dieser Niederschlag ist Anfangs pulverig und grau, wird aber nach und nach rosenroth und krystallisirt beim Trocknen. Die röthliche oder ziegelmehlfarbige Farbung der Harnsaure rührt von einem mit der Säure verbundenen Färbestoff her; bei intermittirenden Fiebern nimmt dieser rothe Farbestoff der sieh niedersehlagenden Harnsaure zu. Es ist nach Berzelius noch schr zweiselhaft, oh die rothe Farbe im Bodensatz der fieberhaften Harnarten, wie Prout meint, von eingemengtem purpursauren Ammoniak herrührt (Purpursaure, wird durch Behandlung von Harnsäure mit Salpetersäure künstlich erzeugt). Ucbrigens scheint auch der blassrothe Bodensatz, wie er häufig im Harn gesunder Menschen vorkommt, noch von deni ziegelmehlfarbenen Bodensatz des sieberhaften Harns verschieden. Siehe über alles diess Berzelius Thierchemie. 335.

Der Harn der Thiere ist von dem des Menschen häufig durch das Verhältniss von Harnstoff und Harnsäure verschieden. Harn der fleischfressenden Säugethiere enthält Harnstoff und Harn-Säure. Nach VAUQUELIN und COINDET (FRORIEr'S Notizen Nr. 272.) sollte er keine Harnsäure enthalten, allein Hieronymi hat sie im Harn von Thieren des Katzengeschlechts gefunden. In 100 Theilen Harn waren 13,220 Harnstoff mit Osmazom und freier Milchsäure und 0,022 Harnsäure enthalten. Jahrb. der Chem. u. Phys. 1829. 3. 322. Der Harn der pflanzenfressenden Säugethiere enthält Harnstoff, aber keine Harnsäure, an deren Stelle bei den grasfressenden Thieren Harnbenzoesaure in harnbenzoesauren Salzen Vorkommt. Der Harn der Vogel enthält schr viel Harnsäure, die als weifach harnsaures Ammoniak vorhanden ist; der Harn der fleischfressenden Vögel enthalt nach Cornder Harnstoff, allein dieser fehlt in dem Harn der pflanzenfressenden Vögel, welcher saures harnsaurcs Ammoniak enthält. Im Harn des Stransses beträgt die Harnsäure 100 seines Gewichts. Bekanntlich ist der Vogelharn eine weisse, breiartige Flüssigkeit, welche Farbe von dem harnsauren Ammonium herrührt. Auch der Harn der Schlangen und Eidechsen ist weiss und der der Schlaugen sogar bald nach der Ausleerung erdig-hart; er enthält harnsaure Salze, von Kali, Natron und Ammoniak und etwas phosphorsauren Kalk, aber keine Spur von Harnstoff, den Scholz (Fronier's Notizen 13, 119.) auch nicht im Harn der Eidechse fand. Dagegen scheint der Harn der nackten Amphibien und Schildkröten ganz verschieden. Nach J. Davr's Untersuchung des Kröten- und Froschharns enthält dieser sehr Wässrige Harn Kochsalz, Harnstoff und ein wenig phosphorsauren Kalk aufgelöst. Nach der Untersuchung einer bedeutenden Menge Selbbraunen Harns, die sich in der Blase einer grossen Testudo nigra (von den Gallopagos-Inseln lebend von Meyex mitgebracht) fand, durch Magnus und mich, enthielt dieser Schildkrötenharn keine Spur von Harnsäure, dagegen 0,4 Proc. Harnstoff und einen braunen, in Wasser und Weingeist, Kali und Salzsäure löslichen Farbestoff. Aus dieser Betrachtung ergieht sich, dass die Bestandtheile Harnstoff und Harnsäure, wovon der erstere 46, die letztere 40 Proc. Stickstoff culhalten, nicht constant nach der Nahrung der Thiere im Harn variiren. Nur zeigt sieh bei den pflanzenfressenden Säugethieren statt der Harnsäure die Harnbenzoesäure, welche nnr 7 Proc. Stickstoff enthält. Auch will Ghevreubbei Hunden gefunden haben, dass bei anhaltender Pflanzenkost der Harn derselben dem der Herbivoren ähulich werde, indem er keine Spur von Harnsäure und phosphorsaurem Kalk zeigte. Huenefeld physiol. Chemie. 1. 150. Unter den Krankheiten des Menschen ist es besonders die Gicht, wobei der Harn, gewöhnlich saure und mehr Sedimente bildend, mehr Harnsäure enthält, wie denn auch die in den Gelenken der Gichtkranken entstehenden Knoten harnsaures Natron mit etwas harnsaurem Kalk sind. Bei dem die Gichtparoxysmen begleitenden Ficherzustande nimmt die Säure des Harns, wie in andern Fällen, ab. Berzeltus Thierchemie. 380. Vergl. Nysten l. c. Auch der Schweiss der Gichtischen und Steinkranken enthält vielleicht Harnsäure.

Alle diese Umstände machen es sehr wahrscheinlich, dass die Quelle der Harnsäurebildung viel tiefer als an dem Ort ihrer Ausscheidung liegt, und dass sie in dem innigsten Verhältniss mit der Art des zugeführten Nahrungsmaterials und der Blutbereitung steht, wie sie sich dem auch im Harn, bei Pflauzennahrungs

vermindert.

In der zuckrigen Harnruhr enthält der Harn, nach Woenleß, zwar Harnsäure (Berzel. Jahresh. 6. 283., nach Wittstock scheint auch Harnbenzoesäure darin zu seyn, wie bei den pflanzensreßsenden Säugethieren) aber dieser Harn enthält keinen Harnstoß, sondern statt dessen im Diabetes mellitus Harnzucker (stickstofffrei) und im Diabetes insipidus eine osmazonartige Materie.

Prour hat über die elementare Zusammensetzung von Harnstoff, Harnzucker und Harnsäure folgende Verhältnisse mitgetheilt

Ann. de chim. phys. 10. 369. Meckel's Archiv. 4. 140.

Bestandtheile	Harnstoff	Harnzucker	Harnsäure
Wasserstoff Kollenstoff Sauerstoff Stickstoff	6,65 19,97 26,65 46,65	16,66 39,99 53,33	2,75 34,25 22,75 40,25

Nach dieser Aufstellung enthielte der Zucker bei gleicher Quantität Wasserstoff doppelt so viel Kohlenstoff und Sauerstoff,

als der Harnstoff, aber keinen Stickstoff.

3. Im Harn der jungen Kinder (?) und der grassressenden Thiere findet sich auch Harnbenzoesäure, Urobenzoieum, als harnbenzoesaures Natron. Diese Säure wird aus dem Harn jener Thiere nach dem Abdampsen durch Vermischen mit Salzsäure gefällt; sie hildet lange, durchsichtige, 4seitige Prismen, hat keinen oder nur schwach bittern Geschmack, röthet seuchtes Lackmuspapier. Nach Liebig ist diese Säure eine eigenthümliche Säure, und nieht bloss eine Verbindung von Benzoesäure und thierischer Materie. Da sie bei der Zersetzung Ammoniak entwickelt, so gehört sie unter die stickstoffhaltigen Materien, Gmelin hat sie als Modification der Benzoesäure noch unter den stickstofffreien ausgesührt. Die Harnbenzoesäure ist in kaltem Wasser schwer löslich, mehr löslich in kochend heissem Wasser; Alcohol löst weit mehr aus

Weniger Aether. Sie besteht nach Liebig aus Kohlenstoff 63,032,

Wasserstoff 5,000, Stickstoff 7,337, Sauerstoff 24,631.

4. Milchsäure. Nach Berzehlus ist die Milchsäure ein allgemeines Product der freiwilligen Zerstörung thierischer Stoffe innerhalb des Körpers; sie bildet sieh in grosser Menge in den Muskeln, wird vom Blut und dessen Alkali gesättigt, und in den Nieren des Mensehen und der Thiere mit saurem Harn abgeschieden. Von ihr rührt hauptsächlich die saure Beschaffenheit des Harns her, obgleich derselbe auch saures phosphorsaures Ammoniak und sauren phosphorsauren Kalk enthält. Berzehlus Thierchemie. 338.

5. Salze. Im menschlichen Harne kommen sehweselsaure und phosphorsanre Salze vor. Berzelius vermuthet, dass die Säuren in diesen Salzen durch die ehemische Wirkung in den Nieren entstehen, weil in den übrigen Flüssigkeiten des Körpers nur Spuren von sehwefelsauren und sehr wenig phosphorsaure vorkommen, während der Harn sehr viel von beiden enthält; lenes folgt jedoch nieht nothwendig aus diesem. Berzelius vermuthet, dass der im Faserstoff, Eiweiss etc. befindliche Sehwefel in den Nieren in Schwefelsäure verwandelt werde, während sich die übrigen Bestandtheile zu Ammoniak, Harnstoff ete. verbinden; dasselbe vermuthet er von dem Phosphor mehrerer festen Theile. un Harn der grasfressenden Thiere fehlen die phosphorsauren Salze, und statt ihrer sind kohlensaure. Kohlensauregas ist nicht beständig im Menschenharn aufgelöst, wie Berzelius und Woen-Ler's Versuche beweisen. Die Kieselsäure des Harns scheint vom Trinkwasser herzurühren. Die in den Salzen des Harns enthaltenen Basen sind Kali, Natron, Ammoniak, Kalkerde, Talkerde. Die Salze sind Chlorkalium, Chlorummonium, phosphorsaurer Kalk (im Harn sauer, in den Knoehen basiseh), und eine geringe Menge Fluorealcium. Ueber Alles diess, so wie über die zweifelhaften Bestandtheile des Harns, den in wasserfreiem Aleohol löslichen Extractivstoff des Harns siehe Berzelius Thierchemie, woraus hier ein kurzer Auszug gegeben ist. Ueber die Variation der Menge der festen Theile des Urins nach der Nahrung, ohne Rücksieht auf die qualitativen Bestandtheile, hat Chossart eine sehr sehr detaillirte Arbeit (Magendie's Journal 5. 65—225.) Seliefert, die keines Auszuges fähig ist. Vergl. über den Harn und die Harnbildung die in Meckel's Archio 2. 629—704. gesammelten Aufsätze. Prout, Meckel's Archio 4. 140.

Nysten (l. c. und Meckel's Archio. 2. 648.) hat den Harn nach der Verdauung, Urina ehyli, mit dem wasserhellen und gesehmacklosen Getränksharn Urina potus, verglichen. Letzterer enthielt 13 mal weniger Harnstoff als der Verdauungsharn, 4 mal weniger schwefelsaures, salzsaures, phosphorsaures Natron und Ammonium, 16 mal weniger Harnsäure. Entzündungsharn (Peritonitis) enthielt mal mehr Harnstoff als Verdanungsharn, mehr auflosliche Salze und viel Eiweiss, das im gesunden Harn nicht vorkömmt. Im Froststadium eines Fiebers ist die Hantausdünstung vermindert und der Harn wässriger, weniger, wie Berzellus glaubt, weil das Wasser, was mit der Hautausdünstung sonst weggeht, nun mit dem

Harn weggeht, denn es wird zur Zeit des Frostes wenig Harn abgesondert. Bei der weitern Entwickelung des Fiebers im Stadium der Hitze wird der Harn dunkler, und nun fängt er an von Quecksilberchlorid gefällt zu werden, welches keinen Niedersehlag bewirkt, so lange der Harn seine Säurereaction behält. Je mehr sieh der Zustand versehlimmert, um so gesättigter wird der Harn, und er fängt nun an von Alaun und zuletzt auch von Salpetersäure gefällt zu werden, was einen zunehmenden Eiweissgehalt anzeigt. Berzelius Thierchemie. 378. Wenn das Fieber vergeht, so stellt sieh auf cinmal die freie Säure im Harn wieder her, und beim Erkalten setzt er Sediment ab, was man herkömmlicher Weise Crisis durch den Harn nennt. Berzelius bemerkt mit Reeht, dass das Sediment keine ausgeleerten Krankheitsstoffe enthält, es ist nur etwas mehr als gewöhnlich von dem rothen Färbestoff, und zuweilen etwas Salpetersäure in unbekannter Verbindung. Bei Fiebern mit regelmässigen Paroxysmen bietet der Harn in jedem Paroxysmus diese 3 Zustände nach einander dar-II. Zufüllige Bestandtheile des Harns.

Woehler hat eine Reihe sorgfältiger Versuche über der Uebergang von Substanzen aus dem Darmkanal in den Harn angestellt. Tiedemann's Zeitschrift. I. Bd. Die Resultate dieser

Versuehe sind folgende.

1. Materien, welche sieh nicht im Harn wiedersinden lassen: Eisen, Blei, Weingeist, Schweseläther, Kampher, Dippelsöl, Mosehus und die Farbestosse von Coehenille, Laekmus, Sastgrün und Aleanna. Auch die Kohlensäure sindet sieh nach dem Genusskohlensäurehaltiger Flüssigkeiten nicht reichlicher im Harn.

2. Materien, die im veränderten, zersetzten Zustande im Harn vorkommen: blausaures Eisenoxydkali in blausaures Eisenoxydukali verwandelt, die Verbindungen des Kali und Natron mit Weingeist-, Citronen-, Aepfel- und Essigsänre in kohlensaure Alkalien verwandelt; das hydrothionsaure Kali in sehwefelsaures Kali grösstentheils verwandelt; Sehwefel geht als Sehwefelsäure und Hydrothionsänre in den Harn über, Jod als hydriodsaures Salz, Kleesäure, Weinsäure, Gallussäure, Bernsteinsäure, Benzoesäure mit Alkali verbunden; daher Säuren gegen Harnsteine ge-

geben aneh fruchtlos seyn müssen.

3. Unverändert gehen in den Harn über: koblensaures, chlorsaures, salpetersanres und sehwefelblausanres Kali, hydrothionsaures Kali (grösstentheils zersetzt), blausaures Eisenoxydulkali, Borax, salzsaurer Baryt, Kieselerdekali, weinsaures Niekeloxydkali, viele Färbestoffe, wie die von lösliehem (schwefelsaurem) Indigo, Gummigutt, Rhabarber, Krapp, Campechenholz, rothen Rüben, Heidelbeeren, Maulbeeren, Kirsehen, viele Riechstoffe, zum Theil verändert, Terpenthinöl (nach Veilchen riechend), das Riechende von Waeholder, Baldrian, Assa foetida, Knoblaueh, Bibergeil, Saffran, Opinm, das betäubende Prineip des Kanntsehadalischen Fliegensehwamms, und im krankhaften Zustande auch fettes Oel. In den Harn kommen übrigens nur aufgelöste und keine körnige Stoffe über. Ueber die unerwiesene Annahme von metastatischem Eiter im Blut und im Harn, siehe oben p. 262.

Die Stoffe, welche nicht in den Harn übergehen, werden entweder durch andere Wege, wie die Ausdünstung, ausgeschieden, als der Kampher, oder werden schon im Darmkanal in ei-

nen unauflöslichen Zustand versetzt.

Woehler macht auch darauf aufmerksam, dass die Salze, Welche durch den Urin ausgeleert werden, meist aach die Urinabsonderung befördern. In Hinsicht anderer, sogenannter harntreibender Mittel macht er die gewiss von den Aerzten zu beherzigende Bemerkung, dass manche derselben, wie die Digitalis, mit Unrecht in diesem Ruse stehen; denn diese wirkt nach WOENLEE, indem sie die Ursache der Wassersucht hebt, worauf das Wasser von selbst auf seinem gewöhnlichen Wege abgeschieden wird; so dass in diesem Sinne auch die China, bei Wasser-Suchten, die auf Wechselfieber folgen, angewandt, ein sogenann-<sup>tes</sup> Diurcticum ware.

Nach den Untersuchungen von Woehler ergieht sich, dass die Nieren nicht bloss die Bestimmung haben, Harnstoff und Harnsäure abzuscheiden, sondern dass auch alle auflöslichen, nicht flüchtigen und nicht innerhalb des thierischen Körpers zersetzten Stoffe, besonders aber auch das überflüssige Wasser, durch Sie ausgeschieden werden. 1st die Wasserausscheidung in den Nieren durch Wasserabsetzung in anderen Theilen, wie in der Wassersucht, verhindert, so wird der Harn eine gesättigtere Farbe von seinem gewöhnlichen Farbestoff annehmen, ohne dass diess etwas mehr, als Ausscheidung von weniger Wasser anzeigt.

Die kohlensauren Alkalien machen den Harn alkalisch, lösen die Harnsäure; ihre Darreichung ist ein ziemlich sicheres Mittel Zur Bekämpfung der harnsauren Diathese; da nun die Pflanzensäuren und pflanzensauren Alkalien bei dem Durchgang durch thierische Körper in den Harn in kohlensaure Alkalien ver-Wandelt werden, so sind auch sie mit Erfolg bei der harnsauren Diathese des Harns anwendbar. Doch ist diese Diät nur beim Harngries und kleinen Steinehen wohl anwendbar; denn wenn grosse Steine in der Blase sind, so werden durch einen alkalischen Harn die erdigen, phosphorsauren Salze im Harn unauflöslich gemacht, und es können sich neue Niederschläge aus diesen Salzen um den Harnstein bilden. Woehler a. a. O. p. 317.

Die Abscheidung des überflüssigen Wassers im Blute scheint ausserordentlich schnell zu geschehen und fast in dem Maass, als das Blut wässrige Flüssigkeiten an einer andern Stelle aufnimmt. Das in den Magen gekommene Getränk wird grösstentheils im Magen schon aufgesogen und gelangt nicht einmal in Masse in den Dünndarın. Eben so sebnell wird das gleichmässige Verhältniss der Zusammensetzung des Blutes durch die Ausscheidung des Was-

sers durch den Harn wieder hergestellt.

Ueber die Zeit des Uebergangs aufgelöster Stoffe aus dem Darmkanal ins Blut und in den Harn siehe oben p. 234. Nach We-STRUMB geht blausaures Kali schon innerhalb 2—10 Minuten in den Harn über. Stehbergen hat bei einem Knaben mit Inversio ve-Sicae urinariae Versuche über die Zeit dieses Ueberganges mit Verschiedenen Substanzen angestellt. Tiedemann's Zeitschrift. 2. 47.

Färberröthe zeigte sich nach 15 Min				
Indigo				
Rhabarber				
Gallussäure				
Campecheholzabkochung				
färbendes Princip der Heidelberen				
Campecheholzabkochung				
adstringirendes Princip der Herba uvae ursi 45 -				
Pulna Cassine fistulae				
Pulpa Cassiae fistulae				
Book Sambuci				
Roob Sambuci				
Substantian was dem Darmkanar in den Darm ubergegangen				
Substanzen war ein Wendepunkt in ihrer Ausscheidung mit dem				
Urin zu bemerken. Dieser trat ein:				
mit Färberröthe nach 1 Stunde.				
Urin zu bemerken. Dieser trat ein:       mit Färberröthe.       nach 1 Stunde.         — schwarzen Kirsehen.       — 1½       —         — Indigotinetur.       — 1½       —         — Campecheholzabkochung.       — 1½       —         — Rhabarbertinetur.       — 1½       —         — Herba uvac ursi.       — 1½       —         — Heidelbeeren.       — 2       —         — Gallussäure.       — 2½       —         — Pulpa Cassiae fistulae.       — 4       —				
— Indigotinetur — $1\frac{1}{4}$ —				
- Campecheholzabkochung 11 -				
- Rhabarbertinctur 1\frac{1}{2} -				
- Herba uvac ursi $-\frac{13}{2}$ - $+\frac{13}{2}$				
- Heidelbeeren				
— Gallussäure — 21 —				
Pulpa Cassiae fistulae — 4 <sup>2</sup> —				
Designations Vansalumindon des C 1 1				
has blancauran Figure and all all and a 23 G. of the				
bei blausaurem Eisenoxydulkali nach $3\frac{3}{4}$ Stunden.  bei blausaurem Eisenoxydulkali nach $3\frac{3}{4}$ Stunden.  Indigo				
$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$				
$- \text{ nadarber} \cdot \cdot \cdot \cdot - \cdot \cdot - \cdot \cdot \frac{6\frac{1}{3}}{3} - \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot - \cdot \cdot \frac{6\frac{1}{3}}{3} - \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot - \cdot \cdot \frac{6\frac{1}{3}}{3} - \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot - \frac{6\frac{1}{3}}{3} - \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot - \frac{6\frac{1}{3}}{3} - \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot - \frac{6\frac{1}{3}}{3} - \cdot - \frac{6\frac{1}{3}}{3} - \cdot $				
- Campecheholzahkochung . — $6\frac{3}{4}$ — $10^{\circ}$				
- Herba uvae ursi $7\frac{1}{3}$ -				
Heidelbeeren $8\frac{3}{4}$				
Färberröthe				
- Gallussäure 11				
Za Za				
Der Harn sammelt sich in der Urinblase, deren Sphincter				
wie der Sphinciel ani in der Regel geschlossen ist Wonn die				
Quantität des Harnes grösser geworden ist, wird die Wirkung des Sphineters geschwächt; es entstehen Zusammenziehungen des				
des Sphineters geschwächt: es entstehen Zintermanzieher auf des				
Grundes der Blase. Wir können indess durch die Wirkung des				
Muscolus anho mothrolis and riellaids all to the state of				
Musculus pubó-urethralis, und vielleicht auch durch willkührlich				
verstärkte Zusammenziehung des Sphineters den Harn zurück- halten Bei den willkühnlichen Frut				
halten. Bei der willkührlichen Entleerung des Harnes wird die ser unter Mitwirkung des Zwarhfeller				
ser unter Mitwirkung des Zwerchfelles und der Bauchmuskeln,				
welche die Bauchhöhle verengen, ausgetrieben. Die Contraction				
der Urinblase ist zwar nicht beständig dem Willen unterworfen;				

aber bei der allmählig verstärkten Reizung der Blase, vermöge des angesammelten Harnes, seheinen wir einigen willkührlichen Einfluss auf ihre Zusammenzichung zu erhalten. — Erection und Harnlassen sehliessen sich aus. Bei der Lähmung des untern Theiles des Rückenmarkes entsteht Incontinentia urmae.

speciellen Physiologie				
	III. Van der kerte, aus der einer M. Ven der Gereben der einer der			
	de r. Neer ven. Ass. 187 187 - Arrest Constant of A 287 - Arrest Constant of At- 188 - Arrest Constant Att			
	<ul> <li>[W. Voor Verya Berinde</li> <li>[W. Voor Veryas ale suphingury of</li> <li>[W. 1990 Sec. of vagled</li> <li>[W. 1990 Sec. of vagled</li> <li>[W. 1990 Server</li> <li>[W. 1990 Server</li></ul>			
	Andrew An			

- I. Abschnitt. Von den Eigenschaften der Nerven im Allgemeinen.
  - I. Vom Bau der Nerven.
  - II. Von der Reizbarkeit der Nerven.
  - III. Von dem wirksamen Princip der Nerven.
- II. Abschnitt. Von den Empfindungsnerven, Bewegungsnerven und organischen Nerven.
  - Von den sensitiven und motorischen Wurzeln der Rückenmarksnerven.
  - II. Von den sensitiven und motorischen Eigenschaften der Gehirnnerven.
  - III. Von den Eigenschaften des Nervus sympathicus.
- III. Abschnitt. Von der Mechanik des Nervenprincips
  - I. Mechanik der motorischen Nerven.
  - II. Mechanik der sensibeln Nerven.
  - III. Von der Reslexion in den Bewegungen nach Empfindungen
  - IV. Von den Gesetzen der Wirkung und Leitung in dem Nervus sympathicus.
    - V. Von den Sympathien.
- IV. Abschnitt. Von den Eigenthümlichkeiten der einzelnen Nerven.
  - I. Von den Sinnesnerven.
  - II. Vom Nervus trigeminus.
  - III. Vom Nervus oculomotorius, trochlearis und abducens.
  - IV. Vom Nervus facialis.
  - V. Vom Nervus glossopharyngeus.
  - VI. Vom Nervus vagus.
  - VII. Vom Nervus accessorius.
  - VIII. Vom Nervus hypoglossus.
- V. Abschnitt. Von den Centraltheilen des Nervensystems,
  - I. Von den Centraltheilen des Nervensystems im Allgemeinen.
  - II. Vom Rückenmark.
  - III. Vom Gehirn.

# Der speciellen Physiologie Drittes Buch.

Physik der Nerven.

## 1. Abschnitt. Von den Eigenschaften der Nerven im Allgemeinen.

I. Capitel. Vom Bau der Nerven.

a. Von den Hauptformen des Nervensystems. (Nach J. Mueller Nov. act. nat. cur. T.XIV. und Meckel's Archiv. 1828.)

In der Thierwelt zeigen sieh hauptsäehlieh zwei Formen des Nervensystems, die der Wirbelthiere und die der Wirbellosen. Bei den ersteren ist das Gehirn undurehbohrt und läuft in das Rückenmark aus; bei den letzteren stellt das Gehirn immer einen Nervenring dar, durch welchen der Schlund durchgeht, und welcher über dem Schlunde zum Gehirne anschwillt, aber auch unter dem Sehlunde eine Anschwellung zeigt, von weleher der hrige Theil des Nervensystems ausgeht, der entweder in ein-Relacen Nerven besteht, oder, wie bei den Ringelwürmern, In-Secten, Crustaeeen und Spinnen, einen am Bauehe, unter dem Darm verlausenden, von Stelle zu Stelle in Knoten ansehwellenden Strang darstellt. Die Frage, in welcher Art das Nervensystem der Wirbellosen dem der Wirbelthiere zu vergleichen sey, hat sehon lange die Anatomen und Physiologen beschäftigt. Wirbellosen eine Analogie mit dem Nervus sympathieus der Wirbelthiere erkennen wollen, und nach vielfachen hierüber geführten Verhandlungen haben abermals in der neuesten Zeit Ser-RES und Desmoulins diese Analogie zwischen dem Nervus sym-Pathieus der Wirhelthiere und dem Gangliensystem der Wirhellosen aufgestellt. Andrerseits haben Scarpa, Blumenbach, Cuvier, Gall, J. F. Meckel, jene Analogie mit besseren Gründen verworfen, und die meisten dieser Anatomen haben das Bauchmark der Gliederthiere ohne Weiteres dem Rückenmark der Wirbelthiere gleichgestellt. Meckel und Ph. von Walther äusserten sich sofort bestimmter dahin, dass die Fortsetzung des Hirms in den Rumpf bei den Wirbellosen als Vereinigung des später getrennten Nervensystems, des Rückenmarkes und des Nervus sympathieus der Eingeweide zu betrachten sey, so dass das Nervensystem der Wirbellosen, seiner Bedeutung nach beide Functionen enthaltend, bei den Mollusken sich mehr zu dem Typus des sympathisehen Nerven, bei den Gliederthieren mehr zu dem Typus des Rückenmarkes hinneige.

TREVIRANUS und E. H. Weber endlich glaubten die Knoten der Ganglienkette der Gliederthiere nur als Knoten der Rückenmarksnerven anerkennen zu müssen, so dass diese verbunden und verwachsen seyen, die verbindenden Stränge aber lediglich als die ersten Budiments der Berbindenden Stränge aber lediglich als

die ersten Rudimente des Rückenmarks der Wirbelthiere erscheinen.

Diese Streitfrage wird nun entschieden dadurch, dass bei
den meisten Gliederthieren, namentlich bei allen Insecten, ausser
dem Bauehmarke oder der Ganglienkette der Bauchseite, ein
zweites Nervensystem, welches lediglich den Eingeweiden bestimmt
ist, vorkommt, und dass dieses Nervensystem, ebenfalls aus einer
Reihe von feinen und kleineren Ganglien bestehend, auf dem
Darmkanal und besonders auf dem Magen seine grösste Entwikkelung durch feine Geflechte erreicht, mit dem Gehirn aber

dureli Wurzeln zusammenhängt.

Schon Meckel und Treviranus hatten gelegentlich auf eine Analogie zwischen dem von Lyoner beschriebenen, auf der Sper scröhre verlaufenden, unpaarigen Nervus recurrens und dem Nervus sympathieus hingewiesen. Doch ist dieser von Lyoner beschriebene Nerve nur die einfachste und unausgebildetste Form eines eigenthümlichen Nervensystems, dessen entwiekelte Formen ich fast bei allen Ordnungen der luseeten untersneht habeseinen ausgehildeten Formen entspringt dieses Nervensystem mit feinen Wurzeln vom Gehirn, und verläuft, auf den Rücken der Speiseröhre sieh begebend, zwischen dieser und dem Herzen zum Magen, wo cs ein besonderes Geslecht bildet, das von einem ziemlich starken Ganglion entspringt. Bei diesen entwickelten Formen ist der Magen- oder Centraltheil dieses Nervensystens immer stärker als sein oberer Theil, der von kleineren Anschwellungen aus mit dem Gehirne zusammenhängt. Uchrigens zeigt der über dem Darmkanal verlaufende Stamm manche schiedenheiten, er verlänft bald einfach und unpaarig zum Magen, wo er sein Knötchen und Gestecht bildet, wie bei Dytisens n. A.; bald sind zwei Stämmehen vorhanden, wie z. B. bei Gryllotalpa Diese beiden Nerven schwellen hier an dem Muskelmagen zu et nem Knötehen an. Bei dem von mir, in den Nov. art. T. Al. beschriebenen Exemplar vereinigten sieh die beiden Stränge in ein Knötehen; später sah ich beide Nerven mehrmals ganz getrennt und jeden sein Knötchen bilden. Die erstere Varietät sah ich nicht wieder.

Spuren des Nervensystems finden sich nach Ehrenberg's Entdeekungen schon bei den Infusorien, wenigstens den Räderthieren. Vergl. oben p. 42. Unter den bekannteren Formen des Nervensystems der niederen Thiere kann man folgende Typen unterscheiden.

#### Typus der Radiarien.

Strahlig peripherische Gliederung, gleiche Theile in der Peripherie eines Centrums.

Die Urform des Nervensystems ist der Ring, dasjenige, was Wir bei den wirbellosen Thieren den Schlundring nennen. In seiner einfachsten Form erseheint er bei den Radiarien; er ist hoeh ohne Ganglien, ohne Fortsetzung zu einem Markstrauge. Gemäss der strahligen Eintheilung und Zusammensetzung des thiers ist auch die Verbreitung seiner Nervenäste angeordnet. So wenig das Thier in einen gegliederten Leib sieh fortsetzt, wenig kann hier eine Fortsetzung des Schlundrings in einen Markstrang auftreten. Wicderholung derselben thierischen Theile der Peripherie des Kreises ist hier die Urform des Thieres; unter diesen Bedingungen sind alle Nerven des Schlundrings Bleich, keiner ist vorzugsweise Markstrang, kein Theil des Schlundrings vorzugsweisc Hirn. Alle die strahligen Aeste eines Nervenreises, wovon keiner die Priorität hat, sind zusammen dasjenige, was bei den höheren Thieren die Fortsetzung des Schlundrings <sup>in</sup> den Markstrang ist.

#### Typus der Eingeweidethiere, Mollusken.

Untergang der Gliederung in einem muskulösen Eingeweidesacke.

In der Abtheilung der Weichthiere oder Eingeweidethiere erleidet diese Urbildung Veränderungen, welche nur den Veränderungen der gesammten Organisation eutsprechen. Die Symmeden übrigen Wirbellosen eigenthümlichen Gliederung ist einer wesentlichsten Charactere. Das Weichthier ist nur ein Convolut von Eingeweiden, so viel ihrer nöthig sind zum Bestehen ciner thierischen ludividualität, deren sensible Functionen meist ein unbeholfenes Tasten und Fühlen, und eine träge Ortsbewegung hinauslaufen.

Der Schlundring erscheint auch hier als Urform, seine gleichen, strahligen Nerven für gleiche, peripherische Theile hat er hit diesen abgelegt. Es giebt Sinnesucrven, Eingeweidenerven Muskelnerven und da die Eingeweide ohne symmetrische age und Folge zusammengehalten sind, auch eine successive heihe ortsbewegender Glieder fehlt, so bedarf es keines gegliederten Nervensystems.

Alle Ausbildung des Nervensystems erscheint hier in der Ent-Wiekelung des Schlundringes und seiner Nerven zu Ganglien, Welche die Centra für die Ausstrahlung des Nervenmarkes werden. Die Stusen der Ausbildung sind in dieser Sphäre solgende:

1. Obere und untere Anschwellung des Schlundringes (Gaste-

ropoden); seitliche Ganglien am Sehlundring mit zerstreuten Ansehwellungen der von diesen ausgehenden Nerven (Acephalen).

2. Der Sehlundring als massive Hirnmasse, Cephalopoden.

III. Typus der Gliederthiere.

Succession ähnlicher oder gleicher Glieder, mit ähnlichem oder gleichem Inhalte. Längengliederung.

In der Abtheilung der Gliederthiere ist die Wiederholung gleicher oder ähnlicher Theile in der Längenrichtung der Grundeharacter. Das Thier besteht aus einer successiven Gliederung ähnlicher oder gleicher Ringe, welche ebenfalls ähnliche oder gleiche Theile des Gefässsystems, der Eingeweide enthalten. Die Eingeweide sind nicht mehr als ein Convolut durch einen muskulösen Sack verbunden, sie erstreeken sich vorzugsweise in einer Dimension, der Länge, der muskulöse Sack ist in eine grosse Menge einzelner Muskeln für die artieulirten Theile zerfallen. Unter diesen Bedingungen müssen sieh der Schlundring und seine Knoten wiederholen, als Bauchstrang und Markknoten des gegliederten Leibes. Es gehören hieher die Anneliden, Insectell, Spinnen, Crustaceen.

Bei allen Insecten, Spinnen, Crustaceen und Anneliden scheint übrigens das Gehirn ohne Ausnahme über dem Schlunde zu liegen \*). Bei den Insecten tritt ausserdem deutlicher schon das besondere Nervensystem der Eingeweide auf dem Rücken des Darmkanals auf, das auf dem Magen seine grösste Entwicken lung erreicht, und mit dem Gehirne und Bauchmarke durch

Wurzeln zusammenhängt.

In der Metamorphose der Larve zur Chrysalide und zun vollkommenen Inseet sehliessen sich mehrere Knoten zusänten, einzelne Knoten verschwinden, andere verschmelzen, nach den Bedürfnissen höher entwickelter Theile. S. oben p. 364.

Bei einzelnen Insecten sind alle Knoten und Schlingen des Bauchmarkes zu einem soliden Markstrange vereinigt, von dem alle Nerveu des gegliederten Leibes strahlig. ausgelien, und der durch den noch offenen Schlundring mit dem Hirnganglion verbunden ist. So bei dem Nashornkäfer, selbst im Larvenzustande.

Hier sieht man die Strangbildung mit den Knoten in einen einfachen Strang übergehen und es scheint das Gehirn mit dem Rückenmarke in der That morphologisch nicht sehr von dem Nervensystem der Wirbellosen verschieden. Bildung, der Schlundring der Speiseröhre zum Durchgange dient. Anderseits sehen wir, dass bei niederen Wirbelthieren an den

<sup>\*)</sup> Beim Scorpion tritt der Schlund anch durch den Schlundring; abet der hintere oder untere Theil des Gehirns ist grösser als der vorderen was mich früher zu der unrichtigen Ansicht leitete, dass das Gehirn und ter dem Schlunde liege. Auch bei den Phasmen ist diess, wo ich im Jahre 1826 zu sehen glaubte, nicht, sondern nach neuerer Untersuchung wie bei allen Insecten.

Ursprungsstellen beträchtlicher Nervenmassen aus dem Rückenmarke die Knotenbildung an diesem wieder erseheint, wovon die
mehrfachen Ganglien am Halsmarke der Triglen ein Beispiel geben,
wie denn auch die Ansehwellungen am Ursprunge der Arm- und
Schenkelnerven bei den Schildkröten, bei den Vögeln und Säugethieren hieher gehörrn.

Auch auf die Gleichstellung des Nervensystems der Mollusken mit dem sympathischen Nerven der Wirbelthiere können wir keinen Werth legen. Der Mangel der Ganglienkette bei diesen Thieren ist eine Folge der Abwesenheit des gegliederten Rumpfes. Die Vereinigung dieser Ganglien in eine Kette ist etwas Zufälliges, d. h. nicht im Nervensystem selbst wesentlich Gelegenes, nur von der Gliederung Abhängiges. So kann in der Classe der Glicderthiere, bei dem Untergange oder dem Zurück-<sup>tr</sup>eten der gegliederten Bildung, die Gauglienkette durch zerstreute Ganglien der Hirmerven, in der Art wie bei den Mollusken, ersetzt werden, wie diess bei den Phalangien der Fall ist. Die Ganglien der Mollusken sind daher zum Theil Ganglien der Eingeweideherven, den Bildungsprocessen bestimmt, andern Theils sind die Uirnnerven und ihre Ganglien, welche in den Bewegungsorganen, Wie im Mantel (Sepien), sich verbreiten und der willkührlichen Bestimmung fahig sind, durchans dasselbe, was bei den Glie-<sup>de</sup>rthieren die Muskelnerven der Ganglienkette, und ganz von aller Gleichstellung mit Eingeweidenerven auszuschliessen.

#### b. Von dem feinern Bau der Nerven.

Die Nerven bestehen aus kleineren und grösseren, parallel heben einander liegenden Bündeln, welehe ein häutiges Neurilem hesitzen, in der Länge eines Stranges zuweilen von Stelle zu Stelle zusammenhängen, während die im Innern dieser Bündel legenden Primitivfasern der Nerven nur parallel aneinanderliegen und sieh nicht mit einander verbinden, sondern selbst da, wo die Bündel zu anastomosiren scheinen, nur aus einem Bündel in das andere übergehen, um sich anderen Fasern anzulegen. Die Primitivfasern der Nerven sind sich bei verschiedenen Thieten sehr ähnlich an Form und Stärke; bei keinem Thiere bestehen sie aus aggregirten Kügelehen, sondern immer stellen sie einfache Fäden dar. Nach Krause betragen die Primitivfasern der Nerven des Menseheu  $\frac{1}{400} = \frac{1}{200}$  Par. Liu., nach R. Wagfasern eines Spinalnerven der Katze betragen, wie ich sah, gegen des Durchmessers ihrer Blutkörperehen. Die Nervenfasern des Frosches betragen ungefähr  $\frac{1}{3} - \frac{1}{2}$  der Blutkörperehen des Prosenes petragen die Geragen des Frosches; sie selbeinen feiner als die Kerne der Blutkörperehen dieser Thiere. Die Capillargefässe verbreiten sieh nicht mehr auf den Primitivfasern der Nerven, denn sie sind selbst stärker als diese, und sie gehen mit ihren Netzen nur zwischen diesen Elementarfäden hin. Ebrenberg (Poggendorf's Annalen der Physik. Bd. XXVIII. Hft. 3.) hat eine sehr wichtige Entdeckung über den Bau der Fasern Müller's Physiologic.

in Gehirn und einigen Nerven gemacht. Die Corticalsubstant des Gehirns besteht nach ihm aus einem diehten Gefässnetz, in dessen Maschen eine sehr feinkörnige Masse mit hier und da eingelagerten grösseren Kornern enthalten ist. Die grösseren Körnchen sind frei, die sehr kleinen feinen scheinen durch zarte Fäden reihenweise verbunden. In der Nähe der Medullarsubstanz tritt das Faserige der Corticalsubstanz immer deutlicher hervor-Die Fasern der Medullarsubstanz sind keine einsachen eylindrischen Fibern, sondern sie gleichen Perlenschnüren, deren Perlen sich nicht berühren, sondern durch einen dünnern Faden ge-Sie sind stets gerade, selten in zweie gespalten, sonst nic anastomosirend; nach Enrenberg sind sie hohl. Dieser letzte Umstand bedarf vielleicht noch weiterer Bestätigung, während der von Ehrenberg entdeckte knotige Bau der Hirnfasern im Allgemeinen leicht bestätigt werden kann, wie ich denn selbst später diesen Bau an Theilehen der Medullarsubstanz, die zwischen zwei Glasplättchen gedrückt wurden, ganz so wie Ehrenberg ge-(Nach Krause's microscopischen Untersuchungen sehen habe. wären die Nervensasern des Gehirns nicht Röhren, sondern solide Cylinder ans einer zähen, in Wasser löslichen Substanz, welche Kügelehen einschliesst, die stellenweise in grösseren Klümp chen zusammen liegen, und dadurch als knotige Anschwellungen erscheinen. Poggend. Ann. 1834. N.S. Vergl. Gegenbemerkungen von EHRENBERG, ebend.). Der Sehnerve, Gehornerve und Geruchsnerve enthalten eben solche variköse Fasern, auch der N. sympathicus; alle übrigen Nerven dagegen bestehen aus cylindrischen, parallelen Fasern von 120 Linic Diekc, und es scheint nicht, nach dem was ich mit Herrn Professor Ehrenberg zusammen gesehen haben dass die hinteren und vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven sich in dieser Hinsicht unterscheiden. Alle scheinen am Ursprunge noch knotige Fascrn in sich zu enthalten, welche aber bald in knotenlose übergehen. Im N. sympathicus dagegen sah Ehrenberg überall seine knotige Röhren mit stärkeren, cylindrisehen gemischt. Dass die Nervensasern der mehrsten Nerven keine Anschwellungen enthalten, und dass die ältere Vorstellung von der Zusammensetzung aus Körnern unrichtig ist, hatte ich schot schon früher bemerkt und bekannt gemacht. Wichtig ist, was Eurenberg beobachtet hat, dass die cylindrischen Nervenfasern hohl sind und eine markige, aus kleinen rundlichen, jedoch wenig regelmässigen Partikeln bestehende, ausdrückbare Masse enthalten. Ehrenberg hat sich überzeugt, dass die Nervensasern unmittelbare Fortsetzungen der Hirnsasern sind; doch erscheine das in den Röhrennerven enthaltene deutliche Nervenmark erst dann, wenn die Röhren aus dem Gehirn oder Rückenmark hereits hervorgetreten sind, dagegen zeige dieselbe markführende Röhre, so lange sie noch einen Theil des Gehirns bilde und knotig sey, ein ganz durchsichtiges klares Innere ohne Mark.

Schr merkwürdig sind Ehrenberg's Beobachtungen über die Ganglien. Sie haben das gemein, dass sie aus stärkeren, eylindrischen Nervenröhren und aus Anhäufungen von knotigen Hirnröhren bestehen, die in ein zartes Blutgefässnetz eingesehlossen

sind, zwischen dessen Maschen grössere Körnehen erscheinen, dieselben Körnehen, welche nach Ehrenberg die Retina bedeeken. In den Ganglien der Rückenmarksnerven der Vögel sah Ehrenberg nur cylindrische Fasern und sehr grosse, fast kugelförmige, etwa  $\frac{1}{4s}$  Linie dicke, unregelmässige Körper. Wenn ich Ehrenberg recht verstehe, so scheint er anzunehmen, dass die Substanz der Knoten des N. sympathicus nur aus einem Gemisch von Gefässen, von sehr zarten, kaum unterscheidbaren Knotenröhren (seheinbarfeinkörnige Marksubstanz), und von einer überwiegenden Menge stärkerer Knotenröhren — also wahrer Marksubstanz — bestehe. Diese Hirnsubstanz lagere sieh um cylindrische, gewöhnliche Nervenröhren, welche sieh in den Knoten nicht verändern, aber durch Beimischung von knotigen Röhren in ihre Bündel verstärkt werden.

Bei den wirbellosen Thieren sind die knotigen Fasern nach Enrenberg in einem sehr geringen Verhältnisse erkennbar, während die Röhrensubstanz auch in den Ganglien deutlich über-

Wiegend, fast ausschliessend vorhanden ist.

Eurenberg hat die grösseren Kügelehen in der Corticalsuhstanz des Gehirns und auf der innern Fläche der Retina mit den Kernen der Blutkörperchen verglichen: er hat jene Kügelehen der peripherischen Hirnenden bei Thieren grösser gefunden, wo auch die Blutkörperchen grösser sind: deswegen stellt er die Hypothese auf, dass die Kerne der Blutkörperehen gleichsam Nahrungsstoff des Gehirns seyen, wobei indess zu bedenken ist, dass auch die feinsten Capillargefässe noch Wände besitzen, und dass keine andere, als aufgelöste Theile diese Wände durchdringen können. Diese letztere Ansicht hat er besonders in einer Gratulationsschrift zu Hufeland's Jubelseier entwickelt. An demselben Orte spricht er die Ansicht aus, dass bei den wirbellosen Thieren das Rückenmark fehle, indem der knotige Bauchstrang keine varikösen Röhren enthalte. Er vergleicht deswegen diesen Strang mit dem N. sympathieus und den von mir und Brandt beschriebenen Eingeweidenerven mit dem N. vagus. Diese Vergleichung scheint mir nicht richtig, indem der Eingeweidenerve der Insecten allerdings an mehreren Orten den Ganglien des N. sympathiens ähnliche Knötchen zeigt, während die Nerven vom Bauchstrange sich bei den Inseeten durch ihren Mangel au Ganglien deutlich als Spinalnerven ausweisen.

Die Hypothese, dass der Eingeweidenerve der Inseeten dem N. vagus gleiche, ist neulieh auch von van Deen (diss. de differentia et nexu inter nervos vitae animalis et vitae organicae, Lugd. Bat. 1834.) vertheidigt worden. Mir scheint die Analogie dieser Nerven mit dem N. sympathicus der Wirbelthiere gegen allen Zweifel sicher, weil jener Nerve ein ganzes System bildet, wozu ausser dem Hauptnerven auch noch seitliche Knötchen im Kopfe gehören (wie man denn, um sich von dieser Ansicht zu überzeugen, nur die Tafeln von Lyoner und von mir von diesen Knötchen zu betrachten hat) und weil kein anderer Nerve als der N. sympathicus Nervensystem der unwillkührlichen Bewegungen seyn kann.

Von ausserordentlicher Wichtigkeit ist die Kenntniss des Verlaufs der Primitivfasern in den Nerven, denn so unentbehrlich auch die genaue Kenntniss der Verzweigung der Nerven ist, so handelt es sieh zuletzt in der Physik der Nerven nur um die Frage, wo die Primitivfasern, die in einem Bündel enthalten sind, entspringen, und wo sieh ihre Enden befinden, und es ist wenigstens für viele Fragen der Physik der Nerven gleichgültig, in welches Bündel diese Fasern hneintreten oder wie bald sie daraus hervortreten, da sie, wie man bald sehen wird, von An-

fang an darin selbstständig und isolirt sind. Die erste und wichtigste Frage ist, ob, da die Nerven sich vielfach unter sieh, und selbst die Bündel eines Nerven von Stelle zu Stelle zusammenhängen, dasselbe von den in diesen Fasern enthaltenen Primitivsasern gilt. Verbinden sich die Primitivsasern unter sich niemals, so steht das Hirnende einer Primitivfaser immer auch nur mit einem einzigen peripherischen Ende im Zusammenhang, und dem peripherischen Ende entspricht nur eine einzige Stelle im Gebirn oder Rückenmark, und so viele Millionen Primitivsasern zu peripherischen Theilen hingehen, so viele peripherische Punkte des Körpers sind im Gehirn repräsentirt Wenn aber die Primitivfasern theils in den Bündeln der Nerver theils in den Anastomosen und Plexus zusammenhängen, und nicht bloss juxtaponirt sind: so repräsentirt das Hirnende einer Primitivfaser sehr viele peripherische Punkte, und zwar alle Punkte, deren Fasern unterwegs in einander fliessen. Da nun die Nerven überall sich scheinbar verbinden, so würde, wenn sieh auch die Primitivfasern verbänden, fast so gut wie kein einziger Punkt des Körpers im Gehirn isolirt und einzelu repräsentirt werden, und die Reizung einer Primitivsaser in einem Punkte der Haut würde sich auf alle Verbindungen fortpflanzen müssen, d. h. es wurde nicht die Empfindung eines Punktes im Gehir Denn die Empfindung eines Punktes im Geentstehen können. hirn hängt offenbar davon ab, dass da, wo das Bewusstseyn statt sindet, auch nur durch Eine Faser und au Einem Ort ein Eindruck geschicht. Man sieht leicht ein, dass, wenn die Anastomosen der Nerven für die Leitung des Nervenprincips dieselbe Bedeutung hätten, als die Anastomosen der Gefässe, gar keine örtliche Nervenwirkung vom Gehirn auf die peripherischen Theile, und von den peripherischen Theilen nach dem Gehirn statt finden könnte. Die ganze Möglichkeit einer exacten Physik der Nerven hängt davon ab, ob die Primitivfasern der Nerven in den Anastomosen der Bündel oder Scheiden sich wirklich oder nicht Schon Fontana und später Prevost und Dumas haben die Beobachtung gemacht, dass die Primitivfasern der Nerven sich in dem Bundel nicht mit einander verbinden, sondern nur neben einander fortgehen. Zu dieser Zeit hat man schwerlich sehon eine Ahnung von der Wichtigkeit dieser Beobachtung für die Physik der Nerven gehabt. Vor einigen Jahren, zur selben Zeit, als ich meine Versuche über die motorischen und sensibeln Wurzeln der Nerven bekannt machte, beschäftigte ich mieh mit der Untersuchung jener Frage. Natürlich lässt sich immer nur eine Strecke unter dem Microscop untersuchen. Durch Fortrücken von Stelle zu Stelle kann man aber eine grössere Gewissheit erhalten, ob solche Verbindungen statt haben oder nicht. Nun ist es mir nie gelungen, bei Beobachtung der auseinander-Sespreizten Primitivfascru eines Nervenbändelehens auf einem sehwarzen Blättehen unter dem einfachen Microscop solche Verbindungen zu sehen: immer liefen diese Fasern nebeneinander, übereinander weg, und auch da, wo sieh zwei Bündelchen verbanden, habe ich keine wirkliche Vereinigung der Fasern, sondern ganz deutlieh eine ganz einfache Juxtaposition derselben sehen können. Man kann dieses Verhalten eigentlich sehon aus der aussern Beschaffenheit der Nerven vor und nach einer solchen Vereinigung erkennen. Wenn sich die Primitivfasern bei solchen Vereinigungen verbäuden, also verschmölzen und also an Zahl geringer würden, so müsste das Bündel, welches aus der Vereinigung zweier hervorgeht, halb so dünn seyn wie beide zu-Sammen; es ist aber in diesen Fällen immer grade so dick wie beide Bündel zusammen (mit einziger Ausnahme des N. sympathicus). Bilden Nerven einen Plexus, so geht aus dem Plexus, trotz aller Krenzung der Fasern, doch wieder so viel Nervenmasse hervor, als hercingetreten ist. Eben so verhält es sich bei der Verzweigung der Nerven. Ein Nerve, der einen Zweig ab-Siebt, wird gerade so viel nach der Abgabe des Zweiges dünner, ds Nervenfasern von dem Stamm in den Zweig abgewichen sind; und man kann mit Hülfe der feineren Zergliederung leicht sehen, dass bei der Abgabe eines Zweiges nicht etwa jede Faser selbst sich in 2 Theile theile, wovon der eine in dem Nerven bleibt, der andere in den Zweig übergeht, sondern dass durch die Verzweigung nur die Vertheilung der im Stamm schon vorhandenen Nervenfasern abgeändert wird; deswegen können auch in einem Stamm gar verschiedene Fasern zusammenliegen, em-Phudliche und motorische, und oft liegen Nervenäste in dem gan-<sup>2</sup>en Stamm schon vorgebildet da, welche mit den übrigeu Theilen des Stamms weder eine Verbindung eingehen, noch Aehnliehkeit der Eigenschaften damit besitzen. So z. B. betrachtet man den N. mylohyoideus, einen Muskelnerven, nur ganz roh als einen Ast des N. alveolaris inferior, eines Gefühlsnerven, denn als einen Ast des N. alveolaris inferior, eines Gefühlsnerven, denn diese beiden Nerven haben gar niehts mit einander gemein, als dass sie beisammen liegen; und so ist es sehr oft. Man sieht hieraus aueh ein, dass Identität der Eigenschasten der Bündel in der Natur eines Nervenstammes gar nicht liegt, sondern dass er cher, namentlich in einiger Entfernung von seinem Ursprung vom Gehirn, eine sehr mannichfaltige Juxtaposition von ganz verschiedeuen Bündeln seyn kann, je nachdem sich versehiedene Bündel, die zugleich einem Glicde bestimmt sind, an ihn gelegentlich anschliessen.

Mit der eben hier erörterten Ansicht von dem unzusammenhängenden Verlauf der Primitivsasern vom Gehirn bis zu den peripherischen Theilen steht eine Vorstellung im Widerspruch, dass nämlich die Nerven bei ihrem Verlauf an Masse zunchmen sollen; diess ist aber ein Missverständniss, welches von Soemmerring herrührt. Allerdings ist ein Nerve dünner, so lange er noch innerhalb der Dura mater liegt, so lange er

noch kein Neurilem besitzt. Nachher bleibt er sich gleich, so lange er keine Aeste abgiebt. Die Aeste zusammengenommen sind jedesmal gleich dem Stamm; wenn sieh etwa ein kleiner Unterschied zeigt, so kömmt er davon her, dass an den Zweigen zusammen mehr Neurilem vorhanden ist, als an dem Stamm.

Was ieh eben von den Nerven bei ihrer Verzweigung bemerkt habe, gilt auch von dem Plexus zweier verschiedenen Nerven. Ich habe mit aller Mühe vor einigen Jahren die Verbindungen des N. facialis mit dem N. infraorbitalis im Gesieht des Kaninehens und Schafes zergliedert, und mich durch genaue graphische Aufnahme des Verlaufs der Primitivfasern beider Nerven überzeugt, dass sieh die Fasern bloss aneinander legen, in neuen Bündeln sieh vertheilen. Von diesen Principien betrachtet, muss man sieh also die Primitivfasern aller Cerebro-Spinalnerven (wie es sieh mit dem N. sympathieus verhält, ist mir noch nicht ganz klar) vom Ursprung bis zum Ende isolirt denken, und als Strahlen von der Achse des Nervensystems ansehen. Genau genommen gehen auch diese Strahlen beinahe in einer Linie jederseits vom Rückenmark aus, nur von Stelle zu Stelle wird bloss eine Summe dieser in einer fast zusammenhängenden Linie entspringenden Fasern in ein Bündel zusammengefasst, wie es nämlich für die Vertheilung derselben an ihre peripherischen Stellen am bequemsten ist.

Diese Ergebnisse eigener Beobachtung habe ich seit Jahren in meinen Vorlesungen vorgetragen; im Jahre 1830 hatte ich Gelegenheit, sie Herrn Professor Schroeder van der Kolk in Utreeht mündlich mitzutheilen, indem ieh denselben aufforderte, diese Beobachtungen zu prüfen; jetzt haben diese Ansichten die init denen von Fontana und Prevost und Dumas übereinstimmen, durch das Gewieht derselben Beobachtungen von Seiten meines berühmten Collegen Errenberg in mir noch mehr sich befestigt.

Wie sieh die Enden der Nerven verhalten, ist noch ganz unbekannt. Dass sie Netze bilden, wie Rudolphi nach den Nerven der Zunge bemerkt, gilt bloss von den mit blossen Augen siehtbaren Nervenfäden, und das sind auch keine Netze, sondern strickwerkartige Vertheilungen der Fasern, ohne dass die Primitivfasern sich eben verbinden. Auch was Prevost und Dumas von den Nervensehlingen auf den Muskelbündeln bemerken, erleidet denselben Einwurf. Wenn sich wirklich die Primitivfasern zuletzt netzförmig ausbreiten, was ich sehr bezweifle, so müsste, wenn nicht dadurch alle örtliche Empfindung aufgehoben werden sollte, wenigstens das von einer Primitivfaser ausgehende Netz von den Netzen der übrigen Primitivfasern isolirt seyn.

Die Ganglien der Nerven lassen sich in drei Classen bringen.

I. Ganglien der hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven, Ganglion der grossen Portion des Nervus trigeminus, Ganglion Nervi vagi, Ganglion jugulare Nervi glossopharyngei.

Die hier aufgeführten Ganglien haben mit einander gemein, dass sie einem Gefühlsnerven angehören; es wird aus den späteren Untersuchungen sich ergeben, dass die hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven nur sensibel, nicht motorisch sind. Unter den Ganglien der Rückenmarksnerven zeigt das Ganglion des ersten Rückenmarksnerven zuweilen, das der beiden letztern immer Anomalien in Hinsicht seiner Lage. Das erstere liegt zu-weilen noch innerhalb der Dura mater. Mayer Nov. act. nat. cur. V. XVI. Die beiden letzten, sehr zarten Rückenmarksnerven hahen thre Ganglien nach Schlemm's Entdeckung immer noch innerhalb der Dura mater. Mueller's Archiv für Anatomie und Physiologie, 1834. I. In dem Verhältniss, wie die hintere Wurzel zur vorderen Wurzel der Rückemnarksnerven, steht aber auch die Portio major nervi trigemini, die in das Ganglion Gasseri anschwillt, zur Portio minor, die an dem Ganglion vorbei-SCARPA, ARNOLD und Bischorf betrachten den N. vagus Wegen dessen Knoten im Foramen jugulare auch als einen bloss sensibeln Nerven, oder vielmehr als die eine sensible Wurzel eines gemischten Nerven, dessen andere oder motorische Wurzel der Nervus aceessorius Willisii sey, daher sie die motorischen Fasern des Nervus vagus von der Verbindung mit dem Nervus accessorius ableiten. MAYER (a. a. O. p. 743.) hat die wiehtige Entdeckung gemacht, dass bei mehreren Säugethieren (Ochse, Hund, Schwein) eine überaus feine hintere Wurzel des N. hy-Poglossus vorhanden ist, welche von der hintern Flaehe der Medulla oblongata entspringt, über den N. aeeessorius weggeht und ein deutliches Ganglion über dieser Stelle bildet, ohne mit dem N. accessorius zusammenzuhängen. Aus diesem Ganglion geht ein dickerer Nervensaden hervor, welcher durch eine Oeffnung in dem ersten Zahn des Ligamentum dentieulatum hindurchgeht (oder, wie wir es neulich sahen, über dem ersten Zahn des Lig. denticulatum weggeht), um sich zur bekannten Wurzel des N. hypoglossus zu begeben. Diese hintere Wurzel und das Ganglion hat MAYER bis jetzt nur einmal beim Men-sehen gefunden. Wir haben sie bei Menschen wiederholt gesucht und nieht gefunden, aber ganz deutlieh beim Ochsen

An diese Beobachtung, die nicht vom Menschen gilt, schliesst sieh eine von mir beim Menschen gemachte Beobachtung an. (Mcdizin. (Vereins-) Zeitung. Berlin, 1833. Nr. 52.). Ich kabe nämlich an der Wurzel des N. glossopharyngeus des Menschen, von welchem man bisher bloss das Ganglion petrosum am untern Ende des Foramen lacerum kaunte, ein ganz kleines Ganglion gefunden, welches an der hintern äussern Seite der Wurzel dieses Nerven, an obern, der Cavitas cranii zugewandten Ansang des Foramen lacerum liegt. Man sicht dieses Knötchen von 1 Millimeter Länge erst, wenn man die Dura mater an der Durchgangsöffnung weggenommen und den hintern Rand des Felsenbeins abgemeisselt hat. Es gehört nicht der ganzen Wurzel an, sondern einem Bündelehen von einigen Fäden derselben, welches, nachdem es durch das Ganglion gegangen, stärker geworden seheint, übrigens aber keinen, von den übrigen Wurzelfäden des N. glossopharyngeus verschiedenen Ursprung hat.

Dieses Ganglion ist in den meisten Fallen beim Menschen vorhanden. Mayer war diese Entdeckung beim Menschen entgangen, obgleich er an derselben Stelle beim Ochsen zwei kleine Knötelnen richtig beobachtet hat. Das Mayer'sche Knötelnen der hintern Wurzel des Nervus hypoglossus beim Ochsen seheint übrigens zu beweisen, dass die Nervenfäden in dieser Art von Ganglien sich vermehren. Diess ist hier ziemlich sicher, weil man Gelegenheit hat, den Faden vor und hinter dem Ganglion zu vergleichen, ehe der Nerve durch ein Neurilem verstärkt worden ist.

Das seit älterer Zeit schon bekannte Ganglion petrosum N. glossopharyngei scheint die Bedeutung der Ganglien der Empfindungsnerven nicht zu haben und mehr mit denjenigen Auschwellungen überein zu stimmen, welche zuweilen entstehen, wenn Aeste des N. sympathieus sich mit anderen Nerven verbinden, wie z. B. die geringe Anschwellung des N. facialis am Knie desselben hierher gehört, wo er den Ramus petrosus superficialis N. vidiani aufnimmt. In der That verbindet sich das Ganglion petrosum mit einem aufsteigenden Aste des Ganglion cervicale supremum, und durch den Ramus tympanicus Ganglii petrosi mit dem Ra-

mus carotico-tympanicus N. sympathici.

In den Ganglien an den Wurzeln der sensibeln Nerven breiten sieh die Faserbündelehen pinselformig in der grauen Masse aus, und sammeln sieh auf der andern Seite wieder zum Stamm. Ob hierbei die Primitivsasern wirklich unter einander zusammenhängen oder nicht, ist noch nicht ganz ausgemacht, es scheint indess, so viel ieh an den Ganglien der Rückenmarksnerven sehen konnte, hier gar keine Vereinigung der Primitivfasern statt zu finden, ieh konnte nur eine pinselformige Entfernang der Büpdelchen zwischen der grauen Masse sehen; doch ordnen sich die Primitivfasern in diesen Ganglien, wie man wenigstens deutlich an dem Ganglion Gasseri sicht, anders, und sie treten, indem sie sich anders juxtaponiren, in andern Bündelehen hervor als sie hereingetreten sind. Einige Umstände machen es wahrscheinlich, dass diese Ganglien auch Multiplicationsorgane der Fasern seyn können, so dass vielleicht eine Primitivfaser einfach vom Gehir kommend, in der grauen Masse sich in mehrere theilt, welche sie zugleich repräsentirt. Für diese Vermehrung der Fasern sprechen wenigstens einige Beobachtungen, am meisten das Verhalten der von Mayer entdeckten hintern Wurzel des N. hypoglossus des Ochsen, die, sobald sie durch das Ganglion durchge gangen, sehr viel stärker geworden, obgleich sie noch innerhalb der Dura mater liegt und durch Neurilem sich nicht verstärkt An den von Schlemm entdeckten kleinen Ganglien der 14 untersten Rückenmarksnerven, innerhalh der Dura mater, sicht man dagegen von dieser Verstärkung der Nervenfäden keine Spur. Man vergleiche übrigens die treffliche Schrift von Wutzen de gangliorum fabrica. Berol. 1817.

II. Ganglien des Nervus sympathicus.

Das Verhalten der Nervenfasern in diesen Knoten ist 50 schwer zu enthüllen, dass wir davon noch gar keine sichere

K<sub>enntniss</sub> haben. Hier wie üherall kömmt es in letzter Instanz ant die Hauptfrage an, ob die Primitivfasern sich wirklich versehmelzen oder auch bloss juxtaponiren, und theilweise kreuzen mit andern, oder ob die Primitivfasern nur in der peripherischen Riehtung sich theilen, um sich darin zu multiplieiren. Wenn irgendwo eine Multiplication der Fasern in den Ganglien auzunehmen ist, so ist es gewiss am ehesten in den Gan-Blien des N. sympathicus, wenigstens scheinen die in den Unterleihsgeslechten sieh entwickelnden Primitivsasern, die nun sieh Peripherisch verbreiten, sehwer auf die Wurzeln des N. sympathicus von den Rückenmarksnerven zu reduciren. Die Ganglien des N. sympathicus bilden wieder zwei Reihen. Die erste umfasst die Grenzknoten, welche da liegen, wo die Wurzeln des N. sympathieus von den Cerebral- und Spinalnerven kommen, sich zum Grenzstrang verbinden. In diese Reihe ge-hören alle Ganglia cervicalia, intercostalia, lumbalia, sacralia des Nervus sympathieus. In die zweite Reihe der Ganglien des Nervus sympathicus gehören die Centralknoten oder Gefleehtknoten, plexusartigen Knoten in den Geslechten des Unterleibes.

III. Ganglien an den Cerebrospinalnerven, wo sich dieselben mit

Zweigen des Nervus sympathicus verbinden.

Hierher gehören das Ganglion petrosum N. glossopharyngei, die Intumeseentia gangliiformis am Knie des N. facialis, das Ganglion sphenopalatinum am zweiten Ast des N. trigeminus, das Gauglion eiliare, vielleicht auch otienm und noch einige andere. Nicht überall, wo Fäden des N. sympathieus mit Fäden der Cerebralnerven zusammenstossen, entstehen Ganglien an den letztern; diess ist vielmehr nur ein seltener Fall, denn bei der grossen Anzahl der Ursprünge des N. sympathieus von Cerebraluid Spinalnerven befinden sieh doch an der Abgangsstelle dieser Fäden von den Cerebral- und Spinalnerven in der Regel keine Knoten. Wie kömmt es aber, dass in den oben erwähnten Fällen bei dem Zusammenkommen von Fäden des N. sympathicus mit Cerebralnerven gangliöse Anschwellungen an den letzteren entstellen. Diess scheint mir daher zu rühren, dass in jenen Fällen an der Stelle, wo die gangliöse Ansehwellung liegt, nieht Zweige der Cerebralnerven vom Gehirn ah zum N. sympathieus, sondern vom N. sympathieus an die Cerehralnerven stossen, welche Fäden nicht der Richtung zum Gelurn am Cerebralnerven, sondern in peripherischer Richtung an diesem fortgehen. Wäre diese Bemerkung durchgreifend, so hätte man, wenn ein Cerebralnerve nicht an seiner Wurzel, sondern in seinem weitern Verlauf bei Verbindung mit dem N. sympathieus eine Ansehwellung zeigt, an dieser Anschwellung ein Kennzeichen, dass die an den Cerebralnerven tretenden Fåden des N. sympathicus keine Wurzeln des letztern, sondern Beimengungen des N. sympathicus zum Cerehralnerven sind. So ist das Ganglion ciliare cine Vermengung von Faden des N. trigeminus (Radix longa a N. nasali), des N. oeulomotorius (Radix brevis a N. oeulomotorio), und des N. sympathieus, eine Vermengung, welche zum Zweck hat, nieht neue Wurzeln des N. sympathicus zu geben, sondern Fäden des N. sympathicus mit den sensibeln Fäden vom 1. Ast des N. trigeminus und den motorischen Fäden vom N. oculomotorius in die Ciliarnerven zu bringen. Eben so verhält es sich mit dem Ganglion sphenopalatinum am zweiten Ast des N. trigeminus, da der N. sympathicus durch Fäden vom Ganglion oticum aus nach Bendz sehon mit dem Stamm des N. trigeminus im Ganglion Gasseri Verbindungen eingeht, nicht bloss Wurzeln des N. sympathicus abzugeben, sondern Faden vom N. sympathicus zur peripherischen Verbreitung mit dem zweiten Ast des N. trigeminus aufzunehmen scheint. In der That hat Retzius diese Faden des N. sympathicus, welche vom Ganglion sphenopalatinum aus in den zweiten Ast des N. trigeminus peripherisch fortlaufen, beim Pferd deutlich geschen und beschrieben. Isis. 1827. Das Ganglion petrosum N. glossopharyngei ist, wie ich oben zu zeigen gesucht habe, nicht das gewöhnliche Ganglion eines Empfindungsnerven, da das höher am N. glossopharyngeus liegende, von mir beobachtete Ganglion jugulare die Bedeutung eines solchen hat, sondern entsteht durch die Verbindungen von mehreren Zweigen des N. sympathicus mit dem N. glossopharyngeus. Bis jetzt lässt sich die fragliche Ansicht noch nicht ganz durchführen, sondern nur als einen Anhaltpunkt zu einer künftigen Entscheidung der Frage gebrauchen, welche von den vielen Verhindungen des N. sympathicus als Wurzeln desselben, und welche als peripherische Zweige desselben, als Abgabe an die Cerebralnerven zu betrachten sind.

Sollte es sich bestätigen, dass die bei den Verbindungen von Zweigen des N. sympathicus mit Zweigen der Cerebralnerven zuweilen vorkommenden Ganglien an blossen Verbindungsstellen und nicht an Ursprungsstellen des N. sympathicus liegen, so würde diese dritte Art von Knoten noch keine besondere Classe bilden, sondern nur in den Bereich des N. sympathicus gehören, und unter die zweite Art der Knoten zu subsumiren seyn; dann würde

man dreierlei Knoten des N. sympathieus besitzen.

1. Die Centralknoten, Geflechtknoten oder plexusartigest

Knoten in den Geflechten des Unterleibes.

2. Die Knoten des Grenzstranges, welche jedesmal an den Verbindungsstellen der verschiedenen Wurzeln des N. sympathi-

cus liegen.

3. Die Verbindungsknoten des N. sympathieus an Verbindungsstellen desselben mit Zweigen von Cerebralnerven, welche die letzteren und nicht den N. sympathieus modifieiren.

# II. Capitel. Von der Reizbarkeit der Nerven.

lm Anfange dieser Schrift sind die Gesetze der thierischen Reizharkeit im Allgemeinen untersucht worden. Siehe ohen p. 50.

Diese Eigenthümlichkeit der organischen Körper ist auch der Nerven eigen, und die allgemeinen und verschiedenen Kräfte der Nerven kommen überall durch Reize zur Erscheinung. Die Aufgabe des Physiologen ist aber, nicht allein die Gesetze dieser allgemeinen Eigensehaft zu ergründen, womit sich Brown und seine

Nachfolger leider allein beschäftigt haben; sondern die eigenthumlichen Kräfte, welche gereizt werden können, selbst zu untersuchen, und hier hat sich der Physiologie ein ganz grosses und neues Feld der Empiric cröffnet. Um die Kräfte der Nerven kenhen zu lernen, müssen die Wirkungen aller möglichen Reize auf dieselben studirt werden. Auf diese Art erwirbt die Physiologie eine ähnliche empirische Zuverlässigkeit, als die Physik und Chemie der unorganischen Körper. Die Reagentien erzeugen th den chemischen Wirkungen nur Producte, Combinationen, Trennungen; in den organischen Körpern und insbesondere auf die Nerven angewandt, bringen sie, so verschieden sie auch seyn nögen, nur Erscheinungen der vorhandenen Kräfte und Veränderungen dieser Kräfte hervor, und es wird sich zeigen, dass alle inflüsse, welche auf die Nerven wirken, entweder reizen oder die Reizbarkeit selbst verändern; im ersten Fall wirken alle Reize, verschieden sie sind, auf dieselbe Art, und die verschiedensten Ursachen haben gleiche Wirkung, weil das, worauf sie wirken, nur einerlei reizbare Kraft besitzt, und weil die verschiedensten Dinge nur in der gleichen Eigenschaft als Reize einwirken.

### 1. Ucber die Wirkung der Reize auf die Nerven.

Alle Reize, sowohl die inneren organischen als die unorganischen, wie die chemischen, mechanischen, caustischen, electrisch-Salvanischen, bewirken, auf empfindliche Theile und empfindliche erven angewandt, Empfindungen, so lange die Nerven mit dem Rückenmark und Gehirn in unversehrter Verbindung stehen. Alle diese verschiedenen Reize verhalten sich darin gleich, in einem gewissen Grade angewandt, hewirken sie nur Erscheinungen der Empfindung, im höhern Grade angewandt, bewirken Sie Veränderungen der Empfindungskraft selbst. Alle Reize, sowohl die inneren organischen als die unorganischen, wie die chemischen, mechanischen, caustischen, electrischen, galvanischen, be-Wirken, auf Muskelnerven oder Muskeln selbst applieirt, Zusam-Menziehung der Muskeln, in welche sieh der gereizte Nerve verbreitet, und diese erfolgt, wenn der Reiz auf einen Nerven applieirt wird, der mit dem Gehirn zusammenhängt, sowohl, als Cohinn oder Rückenmark getrennt. wenn derselbe schon vom Gehirn oder Rückenmark getrennt Die Nerven haben daher durch ihre Reizbarkeit die Eigen-Schaft, Zuckungen zu erregen in den Muskeln, worin sie sich reflireiten; sie thun diess, so lange jene leben und nach dem Tode ihre eigene Reizbarkeit dauert. Zu den Zusammenziehun-Sen ider Muskeln von Application der Reize auf die Nerven Sellist ist es nöthig, dass das gereizte Nervenstück bis zum Muskel unverschrt ist, wenn auch die Verbindung dieses Nerven ren mit dem Gehirn oder Rückenmark aufgehoben ist. Anderseits wirken alle Reize in einem ganzen oder verstümdes Nerven eine unversehrte Verbindung mit dem Rückenmark <sup>o</sup>der Gebirn hat.

#### 1. Mechanische Reize.

Jede Art mechanischen Reizes, Zerrung, Druck, Stechen, bewirkt in den Empfindungsnerven unter den sehon erwähnten Bedingungen Empfindungen, so lange die Nervenkraft nicht durch die Heftigkeit der Einslüsse (Druck) selbst aufgehoben wird. Die Empfindung erfolgt, wenn man die Nervenenden oder die Aeste, oder den verkürzten Stamm mechanisch irritirt, so lange die Verbindung mit dem Rückenmark und Gehirn statt findet. Gefühlsnerven des Rumpfes und ihren Theilen bewirken mechanisehe Reize nur Empfindungen des Gefühls, nämlich Schmert, Tastgefühl, in dem Gesichtsnerven und der Markhaut gen nach Magendie's Beobachtung kein Schmerzgefühl, dern wie Jeder weiss Lichtempfindung, wie beim Druck Seblag auf das Auge. In den Gehörnerven bewirkt der Mechanische Eindruck, wie das Zittern der schallleitenden dien und die mechanische Erschütterung des Kopfes und Ohrs beim langen Fahren Tonempfindung, dagegen seheint dieser Nerve kein Sehmerzgefühl zu haben.

Eben so wenn man einen Muskelnerven mit der Nadel zerrhstieht, quetseht, anzicht und dehnt, erfolgt jedesmal Zusammenzichung des Muskels, und zwar so heftig, als irgend ein galvanischer oder electrischer Reiz Muscularcontraction bewirken kann. Der mit den Muskeln zusammenhängende Theil des Nerven behält diese Kraft, so sehr man ihn auch verkürzt; dagegen erfolgen niemals Zuckungen, wenn man das andere Ende der durchselnittenen Nerven, welches mit dem Rückenmark und Geligh

zusammenhängt, mechanisch irritirt.

Die Bewegungen, welche von den von Cerebral - und Spinal nerven verschenen Muskeln abhängen, sind auf den mechanischen Reiz dieser Muskeln oder ihrer Nerven nur bloss Zuckungen, die so lange dauern, als der Reiz dauert, in den Muskeln dagegeth welche vom Nervus sympathieus abhängen, wie am Magen, Darne Uterus, Duetus choledochus, Ureter, Harnblase, sind die Bewegungen, die auf meehanischen Reiz der Muskelfasern erfolgein keine Zuckungen, sondern anhaltend, und dauern sehr viel läp ger als der Reiz dauert. Das Herz reagirt auch viel länger als der Reiz dauert, und der Rythmus der Schläge verändert sich auf lange Zeit, wenn man das Herz nur vorübergehend mechanisch reizt. Es ist daher eine empirisch festgestellte Eigenschaft der dem N. sympathieus unterworfenen Muskeln, dass die Reaction viel länger als der Reiz danert, während in den animalisehen Muskeln die Reaction grade so lange als der Reiz dauert, und oft schon aufhört, wenn der Reiz noch anhält.

Wenn meehanische Reize schr heftig wirken, so dass die zarte Substanz der Prinitivfaseru leidet, so wird die Fahigkeit der Nerven, Empfindungen zu erregen, dadnrch aufgehoben, sobald die leidende Stelle zwischen dem Gehirn und dem Reiz ist; auch wird ein Muskelnerve unfähig durch jede Art von Reizung Bewegen zu veranlassen, sobald der Nerve zwischen der Stelle der Reizung und dem Muskel gedrückt, gequetscht wird, und es ist eben so gut, als ob der Nerve durchschnitten werde. Die Em-

pfindungskraft des Nerven wird daher durch jede mechanische Zerstörung des Nerven zwischen Gehirn und Reizung, die motorisehe durch jede mechanische Zerstörung zwischen Reizung und Muskel unterbrochen. Allein die mechanische Zerstörung durch Druck lähmt nur örtlich die Kraft der Nerven, und ein Nerve hat Empfindung noch an jeder andern Stelle zwischen der Quetschung und Gehirn, und erregt Bewegungen bei Reizung jeder andern Stelle des Nerven zwischen der Quetschung und dem Muskel. Wenn man aber einen Muskelnerven in seiner ganzen Lange ausdehnt, so verliert dieser Nerve oft seine Reizbarkeit in seiner ganzen Länge, und selbst der Muskel hat zuweilen seine Contractionskraft auf jede Art der Reize verloren.

2. Temperatur.

Die Wärme und die Kälte erregen auch Empfindungen und Muscular contractionen.

Wenn man einen Muskelnerven oder den Muskel selbst hrennt. so erfolgen Contractionen desselben; diese sind ausserordentlich hestig, wenn man den Nerven durch die Flamme eines Lichtes brennt, diess habe ich sowohl bei Fröschen als Kaninchen gesehen; kleine Wärmegrade, wie z. B. ein erwärmtes Stück E. Seen, wirken auf die Muskelnerven nieht so heftig, dass Muscu-

larcontraction erfolgt.

Dass die Kälte eben so wirkt, zeigt bereits die ältere Beobachtung, dass sogleich heftige Contractionen in einem Muskel erfolgen, wenn man kaltes Wasser in die Arterie des Muskels einspritzt; auch kaltes Wasser auf die Oberstäche eines Musels gegossen, erregt Contraction. Von dieser Wirkung hat man auch bereits Anwendung in der practischen Medizin gemacht, indem man bei Atonic des Uterus und Gebärmutterblutflüssen hach der Geburt kaltes Wasser in die Gefässe der noch anhängenden Placenta einspritzt. So erfolgen auch consensuelle Zu-Sammenziehungen der Iris, wenn man kaltes Wasser in die Nasc schlürft. Grosse Kälte- und Wärmegrade zerstören übrigens, mögen sie schnell oder allmählig wirken, die Nervenkraft, und es croolgt Tod oder Scheintod. Sehr allmählige Zunahme der Warme und Kälte kann die Reizbarkeit latent machen, so dass Wintersehlaf und Sommerschlaf bei gewissen Thieren erfolgt. Siehe oben p. 85.

Die rein örtliche Zerstörung der Nervenkraft durch Kälte Warme wirkt, wie die rein örtliche Zerstörung derselben, durch mechanische Ursachen. Ein überaus heftiger Grad von mechanisene Ursachen. wie die Hitze, die Empfindungs - und Bewegungskraft in den entsprechenden Theilen. Allein alle andere Stellen der Nerven behalten ihre Reizbarund der am Ende verbrannte Muskelnerve bewirkt Zuckungen, wenn er zwischen der verbrannten Stelle und dem Muskel gereizt wird, wie ich mich an Frösehen und Kanin-

chen überzengte.

3. Chemische Reize.

Alle chemischen Reize wirken auf die Empfindungskraft der

Nerven, so lange diese noch mit dem Gehirn und Rückenmark unversehrt in Verbindung stehen. Die Alkalien bewirken auch Zuekungen, weun sie auf die Nerven applicirt werden; viele audere Reagentien, besonders die Säuren und die Metallsalze, bewirken dagegen, auf die Nerven applicirt, keine Spur einer Zukkung, sondern nur dann, wenn sie auf die Muskeln selbst angewandt werden, so z. B. die mineralischen Säuren, Schwefelsäure, Salpetersäure, Salzsäure, Sublimat, salzsaures Antimonium, auch Alle diese Mittel zerstören sogleich im concentrirten Zustande die Kräfte der Nerven, und machen sie unfähig von anderen Reizen irritirt zu werden, hinter der Stelle, wo die Berührung mit den Regentien statt findet; dagegen behalten die Norden behalten die Nor ten die Nerven ihre motorische Kraft zwischen der chemischen Zerstörung und dem Muskel. Alle die geuannten Mittel zerstören auch das Muskelssein, bewirken aber im Moment Contactes Zuekungen, die beim Alcohol am sehwächsten sind, die ich aber doeh einigemal bei Kaninchen beobachtet habe Dagegen bewirken Alkalien oft die heftigsten Zuckungen, soball sie auf die Nerven applicirt werden, oft viel heftigere als der Bei der Applieation Galvanismus eines einfachen Plattenpaars. von Kali causticum auf einen Nerven sah ich wie v. Humboldt heftigsten, anhaltenden Zuckungen in allen Muskeln entstehen die von diesem Nerven Aeste erhalten. A. v. Humboldt Derselbe beobaehtete das Zittern 40-50 Seeunden beobachtet. auch, dass die Zuekungen erfolgen, wenn vorher um den Ner ven eine oder mehrere Ligaturen gelegt worden. A. von How BOLDT Versuche über die gereizte Muskel- und Nervenfaser. Poseth 1797. II. Bd. p. 363. Hier geschah die Fortleitung des Alcalis durch die Ligaturen. Durch die Säuren sah Humboldt keine die einzigen Substanzen, welche auf die Neuven annieist wast. Nerven applicirt nach Humboldt Zuckungen erregen, sind Kall Natron, Ammonium, (Opium?), salzsaure Schwererde, oxydir ter Arsenik, Brechweinstein, (Alcohol, oxygenirte Salzsäure) Von beiden letzteren habe ich keine Zuckungen gesehen, sie auf den Nerven allein applicirt wurden, auch nicht Opium, wenn es rein, als wässrige Auflösung, applicirt wird.

A. v. Humboldt hat die Tinctur angewandt, hei weleher werdeleicht der Weingeist wirkte abeliebt der Weingeist wirkte. leicht der Weingeist wirkte, obgleich auch in einem suche von mir Opiumtinetur unwirksam war. Auch durch Blut bewirken reizende Mittel Nervenreizung. Man weiss, dass Brechmittel in Plat Brechmittel, ins Blut eingespritzt, ehen so wirken, wie wenn in den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn in den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken, wie wenn ist den Darmkanal geleingespritzt, ehen so wirken wenn ist den Darmkanal geleingespritzt. in den Darmkanal gelangen; so erregen Brechweinstein und saler saure Schwererde bloss in Wunden gestrichen, Erbrechen MAGENDIE sur le comis Scheel nordisches Archio 2. St. 1. p. 137. sement. p. 16. 30. Brodle philos, transact. 1812.

4. Electrische Reize (nach J. Mueller in dem encyclop.

terb. der medic. Wissenschaften).

Die Electrieität bewirkt in den Nerven dieselben Reactionen wie die meehanischen und ehemischen Reize. Durch mechanische Zerrung der Nerven orbeit. Zerrung der Nerven erhält man die Empfindung eines Schlages in den Nerven, wie man beim Anstossen an den N. ulnaris erfährt; dasselbe fühlt man bei einer elcetrisehen Entladung durch einen Nerven. Man darf diese Empfindung nur als Gefühl betrachten, und nicht die Ursaehe, die Eleetrieität, mit der Reaetion des Nerven verweehseln. Die Empfindung des Sehlags ist nieht die Aetion der Electricität, sondern die Aetion des Nerven, welcher bei jeder heftigen Veränderung in dem Zustand seiner kleinsten Theile diese Empfindung hat, mag diese nun durch thierische Reize oder durch mechanische Einflüsse, oder durch Electricität <sup>erz</sup>eugt seyn. Die Entdeckung der galvanischen Electricität im Jahre 1790 hat Gelegenheit gegeben, durch Application des eleetrischen Reizes auf einzelne Nerven die Reizbarkeit derselben nehr zu prüsen, obgleieh man in diesem wiehtigen Agens nieht ein den Nerven ähnlich wirkendes Fluidum, sondern nur einen <sup>he</sup>uen Reiz zu der Zahl der bekannten Reize der Nerven kennen gelernt hat. Heterogene Metalle und viele andere heterogene, selbst thierische Substanzen gerathen bei der Berührung in ele-Ctrische Spanning, die, wenn eine Leitung durch einen leitungsfähigen Körper zwisehen den beiden Electromotoren statt findet, d. h. wenn die Kette gesehlossen wird, sieh ausgleieht und die Sewöhnliehen, der Electrieität eigenen Erseheinungen hewirkt, Venn sieh ein Reagens für die Electricität in der kettenartigen Verbindung findet. Wird ein Frosehschenkel oder irgend ein anderer muskulöser Theil eines Frosches oder frisch getödteten anderen Thieres von dem Rumpse abgelöst, die Muskeln von den häutigen Theilen befreit und der Nerve frei heranspräparirt, so dass er dureh seine Aeste mit den Muskeln noch organisch zusammenhängt, der so präparirte Schenkel auf eine isolirende Glasplatte gelegt und zwei heterogene Metallplatten, z.B. Zink und Kupfer, unter sieh und zugleieh mit dem Muskel und Nerven in Berührung gebracht, so erfolgt im Moment der Sehliessung, oft auch hei der Trennung dieser Kette, eine Zuekung des Muskels. Diese erfolgt auch, wenn beide Metalle unter sieh in Contact stehend den Nerven zugleieh berühren, oder wenn beide den Muskel alberühren. Auf diese Art angestellt, gelingt der galvanische Versuch jedesmal. Viele andere Modificationen desselben unter einfaeheren Bedingungen, deren Kenntniss wir den grossen Verdiensten Aldini's, Pfayf's, Ritter's, vor Allen Alex. von Humsoldt's verdanken, gelingen aber nur hei grosser Reizbarkeit der Prosehe vor der Begattungszeit, in der kältern Jahreszeit nach dem Winterschlaf, nicht im Sommer, wohl aher nach meinen Beobaehtungen wieder im Herbst, wenn die Witterung wieder tälter zu werden beginnt. Diese einfacheren Versuehe sind gerade für die Theorie der Erseheinungen die wiehtigsten. sind folgende:

1) Versuche ohne Ketten. Bei einer grossen Reizbarkeit der Frösehe ist es nach Alex. von Humboldt's Entdeekung hinreichend, dass zwei heterogene oder selbst zwei homogene Metallstücke sieh berühren, von denen eines allein den Nerven berührt, ein Fall, wo gar keine Kette gebildet wird; ja es erfolgen in seltenen Fällen bei einer sehr grossen Reizbarkeit des Frosch-

schenkels selbst Zuckungen, wenn bloss der Nerve mit einem einzigen homogenen Metall berührt wird - ein Fall, der zwar ungemein selten sich ereignet, den ich aber selbst sehon heobachtet habe. Pfaff (Gehler's physikal, Wörterbuch. IV. 2. p. 709.) sah bei sehr reizbaren Individuen Zuckungen, wenn er bloss mit dem abgesehnittenen Ende des Nerven die Oberfläche von Quecksilber berührte. Ich sah das Phänomen inchrmals, wenn ich mit der Spitze einer Scheere, die ich in der Hand hielt, oder mit einer Zinkplatte, die also an beiden Enden verschieden erwärmt waren, den Nerven berührte. Man kann diesen Erfolg theils durch die Annahme eines geringen chemischen Unterschiedes in dem scheinbar homogenen Metalle, theils durch die Annahme eines Wärmeunterschiedes in demselben auf den Erfolg heterogener Metalle reduciren, da es nach den neueren Entdeckungen bekannt ist, dass selbst ein homogenes Metall durch die gering sten chemischen Unterschiede, oder durch verschiedene Erwär mung an seinen Enden in electrische Spannung geräth. Lässt man den Nerven auf ein Metall herabfallen, so erleichtert diess die electrische Erregung, vielleicht mehr durch die Schnelligkeit der Mittheilung als durch die Erschütterung. Die letztere ist ohnehin nicht die Ursache der Erscheinung, da das Herabfallen des Nerven auf Glas und Stein ohne Erfolg ist, wie die Verst che von Humboldt, Ritter und Pearf Ichren.

2) Versuche mit kettenartiger Verbindung. Auch die Versuche mit der Kette sind bei sehr grosser Reizbarkeit bedeutender Vereinfachung fähig, wobei jedoch bemerkt werden muss, dass diese einfachen Versuche nur in kälterer Jahreszeit, Winter, Frühling und Herbst, gelingen. So erfolgen in seltenen Fällen, wie von Humboldt entdeckt hat, Zuckungen, wenn die Glieder der Kette bloss thierische Theile sind, oder wenn sie thierische Theile und ein einfaches Metall sind, indem die beterogenen Metalle

durch heterogene thierische Theile ersetzt werden.

a. Indem ein einziges Metall und Nerve und Muskel des Froschschenkels die Kette bilden. Dieser Fall ist mir im Frühling vor der Begattungszeit der Frösche und im Spätherhst sehr oft und leicht gelungen. Legte ich den Nerven des Schenkels auf eine Zinkplatte und verband Nerven und Schenkelmuskeln durch eben diese Zinkplatte, indem ich die Zinkplatte den Schenkelmuskeln näherte, so entstand oft eine Zuckung. Noch leichter gelang dieser Versuch, wenn die Zinkplatte, woranf der Nerve des Schenkels lag und der Muskel durch ein Stück von einem Frosch verbunden wurden; oder man nimmt in eine Hand eine Zinkplatte, berührt mit dieser den Nerven und, indem man mit seinem eir genen Körper die Kette schliesst, mit der andern Hand den Froschschenkel.

b. Indem der Schenkelnerve und seine Schenkelmuskeln mittelst feuchter thierischer Theile verbunden werden. Bei sehr reizbaren Froschschenkeln kann man Zuckungen erregen, wenn man zwischen dem herauspräparirten Nerven und seinem Muskel ein getrenntes Stück Muskelfleich, das an einem isolirenden Griff von Siegellack besestigt ist, einschiebt und beide berührt, wie

ALEX. VON HUMBOLDT entdeckte und ieh mehrmals wieder sah. Complicirter ist der von mir angestellte Versuch, dass man zwischen dem Nerven des präparirten Froschschenkels und dem Untersehenkel die Kette schliesst mittelst beider Hände durch seinen eigenen Körper, oder durch einen oder zwei lebende Frösche, oder durch einen oder zwei todte Frösche, oder durch Stücke eines Frosches. Stücke von einem todten faulenden Frosch sind selbst zur Schliessung der Kette bei hinreichender Reizbarkeit hinreichend; man erlangt denselben Erfolg, wenn man, wie ich that, den Schenkelnerven, der am Unterschenkel heraushängt, in ein Schälchen mit Blut oder Wasser (gleichviel) legt, und das Wasser und die Oberschenkelmuskeln mit einem Stück frischen oder faulen Muskelsleisches verbindet.

e. Auch wenn nicht die Muskeln des Frosehschenkels, sondern nur ihr Nerve sich in der Kette besindet, kann durch einen blossen thierischen Bogen Zuckung bewirkt werden, wie von Humboldt zeigte. Er berührte den Cruralnerven (N. ischiadicus) mit seiner einen Hand und mit einem Stäckehen Muskelsleisch, Welches er in der andern Hand hielt, deuselben Nerven, worauf Zuckung entstand. Wurde statt des Muskelsleisches ein Stück

Elsenbein genommen, so blieben die Zuekungen aus.

d. In den seltensten Fällen erfolgen selbst kleine Zuckungen, wenn der Nerve gegen den organisch mit ihm verbundenen Muskel umgebogen und der letzte mit dem Nerven berührt wird.

Die ersten Phänomene dieser Art hat von Humboldt gesehen. A. von Humboldt zog einem Frosch die Haut ab und prä-Parirte ihn so, dass der Rumpf mit den Schenkeln nur durch die entblössten ischiadischen Nerven zusammenling. Es entstanden heftige Zuekungen, als er das Muskelfleisch der Lende leise gegen den ischiadischen Nerven zurückbeugte. (Ueber die gereizte Muskel- und Nervenfaser. I. 32.) Um diesen Versuch richtig zu Verstehen, muss man wissen, dass von Humboldt unter Frosehlenden immer das Schenkelsleisch, unter Ischiaduery die Stämme der Nerven für die unteren Ertremitäten über dem Becken, unter Cruralnerven dagegen den Hauptnerven für die untern Extensional der Lander der Lander der Grandler tremitäten (N. ischiadicus) am Schenkel selbt versteht. (Am angeführten Ort p. 35. Note.) A. von Humboldt's Versueh bestand also darin, dass er zwischen dem Beeken und dem Ende des Rückenmarks alle Theile ausser den Nerven wegnahm, so dass der Rumpt mit den untern Extremitäten nur durch die Stämme der Nerven für dieselben zusammenhing, und dass von Humboldt nun das Muskelsleiselt des Schenkels gegen jene Stämme der Ner-ven nach vorwärts umbeugte. Schon Volta hatte bei einem inlichen Versuelt von Galvant eingeworfen, dass die erfolgende Zuckung bloss von der Zerrung des Nerven abhänge, also nicht unter die galvanischen Phänomene gehöre. Nach meiner Beobacht. achtung ist diess auch in diesem Humboldt'schen Versuche der Fall: die Zuckung erfolgte öfters schon lange, ehe der entblösste Schenkel die Stämme der Spinalnerven berührte. Diese Zerrung des Nerven ist auch nicht wohl zu vermeiden, da der N. ischiadicus sich um den hintern Theil des untern Beekenendes herum-

schlägt, um zum Schenkel zu gelangen. Der Nerve wird, beim Umbeugen des Schenkels nach vorn gegen den Rumpf, an die-ser Stelle gezerrt oder gedelint; bei der Zerrung oder Dehnung eines Nerven erfolgen aber immer Zuckungen. Derselbe Einwurf trifft den von GALVANI angestellten Versuch, wo, wenn ein Frosch abgezogen, ausgeweidet und so praparirt wurde, dass hei fast ganz weggeschnittenem untern Theile des Rückgraths (Steissbein) die Schenkel nur durch die genannten Nervenstämme mit dem Rumpse zusammenhingen, hestige Zuckungen am ganzen Frosch entstanden, sobald die Wadenmuskeln des Frosches gegen die Schultern zurückgebogen wurden. In diesem Fall wurde das ganze Rückenmark gezerrt; indessen lässt sich der Versuch doch auch so anstellen, dass diese Einwürfe wegfallen. Nie wollte es zwar von Humboldt gelingen, Zuckungen zu erhalten, wenn er nach Abtrennung des Nerven vom Rumpfe den Schenkel gegen den Nerven und diesen gegen jeuen bog; auch sah er keine Zuckungen, wenn er ohne die Muskeln zu berühren, mit einem abgeschnittenen Nervenstück einen Bogen bildend, den Nerven des Muskels an zwei Punkten berührte. Dagegen ist dieser vorletzte Versuch Pfaff sehr häusig gelungen, besonders wenn der Schenkelnerve in einer etwas grössern Strecke mit der Haut des Schenkels, nicht aber, wenn er mit den Muskeln unmittelbar in Berührung gebracht wurde. Gerade auf diese Art ist der Versuch auch mir gelungen. Ich bewirkte (im Frühling, vor der Begattung der Frösehe) an einem blossen Unterschenkel mit her aushängendem Stamm der Schenkelnerven Zuckungen, indem ich den Nerven mit einem isolirenden Stäbehen dem Unterschenkel näherte und mit dem Nerven die nasse Oberhaut des Unterschepkels berührte; auch erfolgte eine Zuckung, als ich den Nerven vom Unterschenkel wieder abzog (Physiologie I. p. 68.). In diesem Fall bestand die Kette aus heterogenen Substanzen, nämlich aus Nerve, Muskel und Haut. Zwei von diesen kann man als Electromotoren, den dritten als Leiter betrachten. steht ein electrischer Strom und die Nervenkraft des Nerven ist das Reagens oder das Electrometer, indem sie in Folge des electrischen Stromes gereizt Zuckung erregt. Wird dagegen der Nerve des Schenkels einfach gegen den von der Haut entblössten Muskel umgebogen, so sind nur zwei Substanzen vorhanden, wovon die eine die andere an zwei Stellen berührt, aber die ket tenartige Verbindung zwischen beiden Substanzen durch einen dritten Körper fehlt. Als allgemeine Bedingung zu Entstehung von Zuckungen aus galvanischen Ursachen kann man folgende anschen. Zur Erregung von Zuckungen bei der Kette sind drei Substanzen nöthig, zwei Electromotoren und ein Leiter, der sie kettenartig verbindet. Diese Electromotoren können auch belebte und unbelchte thierische heterogene Theile seyn, Nerve und Muskel, Muskel und Haut u. s. w. Leiter kann auch cin dritter thicrischer Theil seyn, der mit einem der thicrischen Electromotoren homogen scyn kann; ein Stück eines Nerven und die organisch verbundenen Muskeln und Nerven bilden schon eine Kette, aber die organisch verbundenen Muskeln und Nerven

allein sind ohne einen dritten ihnen homogenen oder heterogenen Körper nicht zur Kette hinreiehend. Ein Nerve gegen den Muskel umgebogen, giebt keine Zuckung, wohl aber, wenn er üher die noch vorhandene äussere Haut umgebogen wird; steht aber der dritte Körper mit dem Muskel und Nerven, wenn gleich einem von beiden homogen, nieht in organischer Verbindung, ist er vielmehr ein getrenntes Stück, so kanu er als Glied der Kette wirken, wie z. B. Zuckungen entstehen, wenn man durch den Bogen von einem abgetrennten Nervenstück, oder durch einen Bogen von einem Stück Muskelsleisch, die organisch verbun-

denen Muskel und Nerven zugleich berührt.

Sind die Electromotoren blosse Metalle, so sind die organisch verbundenen Nerve und Muskel Leiter und Electrometer zugleich; Leiter, weil Nerve und Muskel nass sind, Electrometer, weil die Nervenkraft in Folge des Reizes des electrischen Fluidums Zuekung erregt. Sie sind bier auf gleiche Art das Electrometer, wie unter ähnlichen Umständen ein nicht thierisches Electrometer, z. B. ein magnetischer Multiplicator. Es können aber die Electromotoren auch thierische Theile selbst seyn. So können die organisch verbundenen Nerve und Muskel als heterogene Substanzen so gut wie zwei heterogene todte thierische Theile Electromotoren seyn; insofern sie aber lebend sind, sind sie auch zugleich das Electrometer durch die Reizung der Nervenkraft in Folge der electromotorischen Erregung.

Bei den Zuekungen, die ohne Kette durch blosse Application von einem zweier heterogener sich berührender Metalle, oder durch Application eines einzigen Metalles auf den Nerven entstehen, muss man den Nerven als blosses Electrometer betrachten, das die in den heterogenen Metallen oder selbst in einem homogenen Metall (durch Thermoelectricität) entstandene

electrische Spannung anzeigt.

Nachdem nun die allgemeinen und einfachsten Bedingungen, unter welchen durch Galvanismus Muskeleontractionen entstehen, auseinandergesetzt worden, muss jetzt von dem Verhalten der thierischen Theile bei der Schliessung, Octfinung und während des Geschlossenseyns der Kette gehandelt werden. Wird das positive Metall als Nervenarmatur, das negative als Muskelarmatur henutzt, so erfolgen die Zuckungen meist im Augenbliek der Schliessung der Kette, aber keine oder wenigstens weit sehwächere bei der Trennung derselben. So verhält es sieh auch, wenn das positive Metall mit dem Centralende des Nerven, das negative Metall mit einem den Muskeln nähern Theile des Nerven verbunden wird. Indessen giebt es mannichfache Zustände der Erregung, in welchen diese Erscheinungen Abänderungen erleiden; im ersten, wenn die thierisehen Theile noch den höchsten Grad der Erregbarkeit besitzen, erfolgt die Schliessungszukkung bei der negativen Bewaffnung des Nerven, und nur diese allein, die Trennungszuekung dagegen bei der positiven Bewaffnung des Nerven; im zweiten Zustande der Erregbarkeit, der allmählig aus dem ersten sich entwickelt und in Verlust der Erregbarkeit zuletzt endigt, erregt die negative Bewaffnung des

Nerven oder des Centralendes des Nerven die Trennungszuekung, die positive Bewaffnung die Schliessungszuckung, die Mittelstufe sey die, wo Trenuungs- und Schliessungszuckung bei jeder Bewaffnung des Nerven gleich ist. Nach Pfaff's Untersuchungen hängt das Verhalten indess sehr von den vorber schon angestellten Versuehen ab; bleibt z. B. die Kette bei negativer Bewaffnung des Nerven eine Zeitlaug geschlossen, so kehrt sich das Verhältniss nicht um. Gehler's Physik. Wörterb. IV. P. II. p. 721. Ueber diesen Gegenstand haben in neuerer Zeit wieder Marianini und Nobili Untersuchungen augestellt. Der von Ritter angenommene Gegensatz der Flexoren und Extensoren in Hinsicht der Empfänglichkeit für den galvanischen Reiz hat sich nicht bestätigt.

In der geschlossenen Kette halten sieh die Muskeln ruhig, und es wird nur ihre Erregbarkeit verändert. Nach Pfaff's Erfahrung wirken die geschlossenen Ketten nach Verschiedenheit der Vertheilung der Metalle an die Muskeln und Nerven entweder deprimirend oder exaltirend. Befindet sich ein Froschpräparat in einer Kette, worin das positive Metall (Zink) die Nervenarmatur bildet, so vermindert sieh die Reizbarkeit schneller als an einem andern Froschschenkel ausser der Kette, und nach Pfaff kann man meist selbst die kräftigste Reizbarkeit durch Verweilen des Froschschenkels binnen einer Viertelstunde in einer solchen Kette so weit verminderu, dass er auf die stärksten Reize nicht mehr reagirt. Ganz anders soll die Kette wirken, wenn das negative Metall, Kupfer, an dem Nerven applicirt war; nach einiger Zeit soll nun der höchste Grad der Reizbarkeit eingetreten seyn, so dass im Augenblick der Ocffnung die Muskeln

zuweilen in den stärksten Tetanus gerathen.

Dass die Nerven bei der Erregung durch galvanisches Fluidum keine blossen Leiter der Electricität sind, geht daraus hervor, dass, wenn man die beiden Armaturen an dem Nerven selbst applicirt, und also einen queren galvanisehen Strom durch die Dicke des Nerven verursacht, der Nerve zwar die Zuekung bewirkt, dass aber ein gequetschter oder unterhundener Nerve, über der verletzten Stelle armirt, nicht mehr durch die verletzte Stelle hindurch wirkt. Man sieht also, dass ein gequetschter oder durch einen nassen Faden unterbundener Nerve kein Leiter des wirksamen Princips der Nerven mehr ist. Dennoch ist er aber noch ein eben so guter Electricitätsleiter, wie vor-her; denn wird der Nerve über und unter der Ligatur armirt, so geht der electrische Strom durch die Unterhindungsstelle durch, und das Nervenprincip in dem zwischen Ligatur und Muskel befindlichen Nervenstück bewirkt nun die Zuckung, weil es von dem eleetrischen Strome angeregt wird, oder sich in der Kette befindet. Ein merkwürdiger Umstand ist der von Hum-BOLDT beobaehtete, dass, wenn man durch Armirung eines Muskels und seines vorher unterbundenen Nervens über der Unterbindungsstelle Zuckungen erregen will, von der Unterbindungs-stelle des Nerven bis zu seinem Eintritt in den Muskel durchaus noch ein Stück freiliegenden Nervens seyn muss. Denn unterbindet man den Nerven gleich bei seinem Eintritt in den Muskel, und armirt den Muskel und Nerven über der Unterbindung, 50 crfolgt keine Zuckung. Diesc letztere erfolgt aber, wenn man den Nerven jetzt eine Streeke aus dem Muskel herauspräparirt; auch hört die Zuckung auf, wenn zwischen Unterbindung und Muskel zwar ein Stück Nerve frei liegt, dieses Stück aber mit Muskelfleisch, nassem Schwamm oder Metall umgeben wird. Es scheint also, dass in diesem Falle der Nerve zwischen der Unter-

bindung und dem Muskel isolirt seyn muss. Die Zuckungen sind bei allen Frosehschenkelversuchen um o stärker, je länger das zu einem Muskel hingehende Nervenstück ist, PFAFF. Die Wirknugen erfolgen ferner immer in der Richlung der Verzweigungen der Nerven, und man kann durch einen Nerven, welcher allein armirt wird, mit der einfachen Kette keine Zuckungen in Muskeln erregen, welche höher vom Stamme des Nerven ab Aeste crhalten. Dagegen zucken bei der Armilung eines Nervenstammes immer alle Muskeln, welche von dem Stamme aus nach abwärts Zweige erhalten. Bei der Armirung eines Stammes armirt man nothwendig alle schon in ihm vorgebildeten Fasern, die in die Zweige übergehen. Da die in dem Stamm enthaltenen Primitivfasern seiner Zweige in dem Stamme nicht anastomosiren, so kann die Reizung eines Zweiges auch nicht auf die höher abgehenden Muskelzweige zurückwirken. Vielleicht häugt indess die Wirkung der Nerven in der Richtung ihrer Verzweigung auch davon ab, dass die Muskelnerven das Nervenprincip oder die Bewegung desselben bloss in der centri-fugalen Richtung fortpflanzen. Die Stärke der Zuckung eines Muskels hangt übrigens immer davon ab, wie viele Nervenfasern desselben in der Kette liegen; daher ist die Zuckung em geringsten, wenn bloss der Miskel in der Kette liegt, und es zuckt dann auch nur derjenige Theil des Muskels, dessen Nervenzweige dem Strome ausgesetzt sind.

Jede Veränderung in der Statik des electrischen Fluidums scheint übrigens Ursache zur Erregung des Princips der Nerven werden. Denn nach Martanini lässt sich nicht allein durch Oeffnung und Schliessung der Kette Zuckung erregen, sondern auch durch partielle Ablenkung des Stromes aus dem Froschschenkel, und nach Erman entstehen bei geschlossener Kette neue Contractionen, wenn der Nerve so gegen sieh zurückgebogen wird, dass er sich in neuen Punkten seiner continuirlichen Strecke berührt.

Bei dem Absterben der Erregbarkeit in den vom Ganzen getrennten Theilen haben RITTER u. A. beobachtet, dass dieses Absterben nicht an allen Stellen der Nerven zugleich, sondern vom

Hirnende nach dem peripherischen Ende erfolgt.

Einige von mir im Jahre 1831 gemachte Beobachtungen hahen den galvanischen Versuchen an Fröschen ein neues Feld eroffnet (Fronter's Not. 646. 647.). Es hat sich nämlich hierdurch gezeigt, dass es gewisse zu Muskeln hingehende Nerven gieht, durch welche man vermittelst Armatur der Nerven selbst keinc Zuckungen in den Muskeln erregen kann. Hierher gehören die

hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven, welche für einen mässigen galvanischen Reiz ganz unempfindlich sind, während die vorderen Wurzeln derselben für den galvanischen Reiz eine ausserordentliche Empfindlichkeit besitzen, und bei unmittelbarer Armatur derselben die hestigsten Zuckungen der Muskeln, welehen diese Nerven hingehen, bewirken. Bei diesen Versuehen öffnet man das Rückgrath der Frösehe in seiner unteren Hälfte, legt das Rückenmark bloss, hebt eine der hinteren Wurzeln der Nerven für die unteren Extremitäten mit einer Nadel sanft auf, und sehneidet sie mit einer seinen Seheere dieht am Rückenmark Man legt dann die abgetrennte Wurzel auf ein ganz kleines Glasplättehen zur Isolation, und armirt das Ende dieser Wurzel mit einer Zink- und Kupferplatte, die man kettenartig verbindet: es entstehen dann niemals Zuckungen, wohl aber, wenn man denselben Versueh mit den vorderen Wurzeln macht. kann sogar eine kleine galvanische Säule auf das Ende der hiptern Wurzel wirken lassen, ohne dass Zuekungen entstehen. Natürlieher Weise darf diese nieht zu stark seyn, wie in den ziemlich ungesehiekt angestellten Versuehen von Seubert, sonst springt das galvanische Fluidum auf die vordere Wurzel, als einen feuebten Leiter, über, mit welchem die hintere verbunden ist, und & können Zuckungen erfolgen. Ieh habe auch gezeigt, dass unter den 3 Zungennerven der Nervus lingualis bei der blossen Armatur des Nerven keine Zuekungen der Zunge bewirkt, während dieser Versueh, an dem N. hypoglossus angestellt, jedesmal Zukkungen bewirkt. Diese letzteren Versuehe sind an Säugethieren angestellt. Aus anderen Versuchen weiss man, dass diejenigen Nerven, die bei der blossen Armatur derselben keine Zuekungen der Muskeln verursaehen, Empfindungsnerven sind. Sonst können diese Nerven natürlich aneh als scuehte thierisehe Theile Leiter des galvanischen Fluidums wirken, wie jeder andere seuchte thierische Theil. So zum Beispiel erfolgen Zuekungen, wenn man einerseits den N. lingualis und andrerseits die Zunge armirt, oder wenn man die Armatur auf die hintere Wurzel eines Ruekenmarksnerven und auf die Muskeln anwendet, wobei der Nerve bloss Conductor ist, und nicht als lebendiger Theil wirkt. Es geht aus diesen Versuehen das merkwürdige Resultat hervor, dass gewisse, mit Muskelnerven zusammenhängende Nerven bei der galvanischen Erregung doch nicht durch das Nervenprineip auf die Muskeln wirken, was man auf zweierlei Art erklären kann, weil entweder bloss die motorischen Nerven die lebendige Fähigkeit haben, die Muskeln zu erregen, oder weil vielleieht die motorischen Nerven nur eentrifugale Wirkungen des Nervenprineips nach den Muskeln, die sensibeln Nerven nur eentripetale Wirkungen gegen Gehirn und Rückenmark zulassen.

Was die Wirkung des Galvanismus auf die Sinnesorgane betrifft, so hat sieh gezeigt, dass das eleetrische Fluidum in allen Sinnesorganen verschiedene Empfindungen hervorruft, und zwarin jedem Sinnesorgane die diesem eigenthümliche specifische Empfindung. Bekannt ist der eigenthümliche Geschmack bei der Bewaffnung der Zunge. So entsteht, wenn Zink an die Spitze

der Zunge, Silber an den hintern Theil derselben applieirt wird, ein säuerlieher Gesehmack, welcher bei der Umkehrung der Metalle seharf oder laugenhaft erseheint. Diese Erseheinung lässt sieh selbst bei der Anwendnug nur eines Metalles und eines feuchten Erregers bewirken, wie in folgendem von Volta angesehenen Versuehe.

Man fülle einen zinnernen Becher mit Seifenwasser, Kalkmileh oder besser mit mässig starker Lauge, fasse den Beeher mit einer oder beiden Handen, die man mit blossem Wasser feucht gemacht hat, und bringe die Spitze der Zunge mit der Flüssigkeit in Berührung, so entsteht im Augenblieke des Contacts die Empfindung von einem sauern Geschmack (Gehler's Physikale)

\*ik. Wörterb. IV. 2. p. 736.).

PFAFF bemerkt hierbei, dass dieser Versueh zu beweisen scheine, dass nicht die durch Zersetzung des Koehsalzes des Speichels an dem positiven Metalle entbundene Säure, und das an dem negativen Pole freigewordene Alkali den Gesehmack bei den galvanischen Versuehen verursache. In der That hätte er in gegenwärtigem Versuehe bei Berührung der Zunge durch eine laugenhafte Flüssigkeit unmöglich sauer seyn können. Ueberhaupt wird dieser Gesehmack vom Galvanismus wohl richtiger, wie aller Geschmack, von der specifischen Reaction der Geschmacksuerven ahgeleitet, so dass ein Geschmack nur ein subjectiver Zustand des Geschmacksnerven, nicht aber etwas Acusseres ist.

Eigenthümliehe Gerüche von Anwendung des Galvanismus auf das Geruehsorgan sind bis jetzt noch wenig bemerkt worden; doch hat Ritter Gerüche beobachtet; auch weiss man, dass die Reibungseleetricität den Geruch von Phosphor liervorruft. Ritter Beiträge zur nühern Kenntniss des Galvanismus. p. 160.

In dem Auge erregt dagegen der Galvanismus die specifische Empfindung des Sehnerven, die Liehtempfindung, wenn man nämlich einen leichten galvanischen Strom durch das Auge leitet, vermittelst Application der beiden Metalle auf feuchte Theile, welche das Auge begränzen. Wie die Empfindungen von Farben im Ange hervorgerufen werden, haben RITTER und PUR-RINJE gezeigt. Es sind heutzutage die Zeiten nicht mehr, in welchen man diese Lichterseheinung im Auge als eine Entwickelung von Lichtmaterie ansah. In diesem Fall müsste das hierbei ent-Wickelte Lieht die Fahigkeit zu beleuchten haben, und man müsste im Dunkeln dabei sehen können; diess ist aber nicht der Die Lichtempfindung ist hier vielinehr die gewöhnliche Reaction des Schnervens, welcher gegen alle Reize, mechanische sowohl als electrische, Licht als einen Zustand seiner selbst em-Pfindet, der bloss subjectiv und die Qualität der Empfindung ist, sleichwie Wollust und Schmerz Qualitäten oder Zustände anderer Nerven, nämlich der Gefühlsnerven sind, während der Sehnerve bloss der Empfindung von Lieht und Farben, nach Ma-CENDIE aber nicht der Empfindung des Schmerzes fähig ist. Diese Ansieht von der Natur jener Lichterscheinungen, welche nach den einflussreichen Versuchen von Purkinje über das subjective Sehen, und nach unseren eigenen zahlreiehen Erfahrungen in

diesem Felde unausweichlich ist, sehen wir auch von Physikern des ersten Ranges vorgetragen. So erklärt nämlich Pfaff die erwähnte Erscheinung, indem: "überhaupt Reize von der verschiedensten Art, namentlich mancherlei mechanische, die auf das Auge einwirken, in dem Schnerven die specifische Empfindung, dnrch welche er reagirt, Lichterscheinungen unter mancherlei Gestalten, als Blitze u. s. w., hervorbringen." Gleichwie die Electricität im Auge einen Zustand des Sehnerven als Lichtempfindung bewirkt, so bewirkt sie in dem Gehörnerven einen Zustand als Tonempfindung. Volta empfand, als sich seine Ohren in der Kette einer Säule von 40 Plattenpaaren befanden, im Augenblick der Schliessung eine Erschütterung im Kopfe, und einige Augen-blicke nachher ein Zischen und stossweises Geräusch, wie wenn eine zähc Materie kochte, welches die ganze Zeit der Schliessung der Kette fortdauerte. Philos. transact. 1800. p. 427. Riv-TER empfand bei der Schliessung der Kette, wenn beide Ohren sich darin befanden, einen Ton wie G der eingestrichenen Octave oder g; besand sich nur ein Ohr in der Kette, so war vom positiven Pol aus der Ton tiefer als g, am negativen aber höher. Ueber die Wirkungen der Electricität auf die Absonderungen siche oben p. 451.

## II. Ueber die Veränderung der Reizbarkeit durch die Reize.

Bisher haben wir bloss die Erscheinungen der Kräfte untersucht, welche durch die Anwendung der Reize entstehen. Jetzt werden wir die Veränderungen der Kräfte selbst betrachten-Alle reizenden Einflüsse, welche in den Nerven durch Veränderung der Materie Erscheinungen ihrer Kräfte hervorrufen, können auch die Reizbarkeit selbst verändern. Bei jeder Reaction findet ein Aufwand der vorhandenen Kräfte statt, insofern sie durch Veränderung der Materie bewirkt wird, je länger die Reizung dauert, um so grösser ist diese Veränderung. In dem gesunden Leben ist die Erregung nie so gross, dass durch gewaltsame Veränderung der Materie die Fähigkeit zu Lebensäusserungen auf einc empfindliche Art verletzt wird. Die beständige Wiedererzeugung, die Ausgleichung der materiellen Veränderungen durch die während der Ernährung fortgesetzte Wiedererzeugung, gleicht die täglichen Veränderungen aus. Wenn aber die Reizung stärker wird, so reicht die Wicdererzeugung nicht so bald hin, um diesen Verlust zu ersetzen, und die Reizung kann so stark seyn, dass sie die Summe der vorhandenen Kräfte erschöpft. Verhältnisse, welche wir in der Ausübung der Muskelbewegung, des Geschlechtstriebs, der Geistessunetionen täglich kennen lernen, finden auch bei der unmittelbaren Anwendung der Reize auf die Nerven statt. Wenn man einen Nerven lange galvanisirt, so werden die Reactionen immer schwächer und zuletzt Null, und es bedarf einiger Zeit, che wieder Reaction erfolgt, wenn sich nämlich die Nervenkraft (durch den Contact mit dem Blut) wieder erholt hat. Es ist eben so mit den Empfindungen. Je länger man ein farbiges Bild ansieht, um so schmutziger wird es und

es versehwindet zuletzt in Grau, je mehr die vom Lieht gereizte Stelle an Reactionskraft verliert; diese Stelle sieht zuletzt gar nicht mehr. In allen diesen Fällen wird die Reizbarkeit durch die Reizung ersehöpft, und nicht durch die eigenthümliche Wirkung der Einflüsse. Die Reizbarkeit kann aber auch, was Brown nicht glaubte, was aber von der Theorie des Contrastimulo besonders anerkannt worden ist, durch Einflüsse unmittelbar ohne Reizung sogleich ersehöpft werden; wenn eine fremdartige Potenz sieh unmittelbar auf Kosten der organischen Combinationen geltend macht und den Nerven mit der Nervenkraft verniehtet. So wirkt die Eleetricität im höchsten Grade des Effects im Blitz, eben so der Druck, die Zerquetschung des Nerven und seiner Primitivfasern, ferner die Behaudlung der Nerven mit ehemischen Agentien, welche die organische Combination des Nerven aufheben, und zersetzen, wie die mineralichen Säuren, die Metallsalze, Aleohol im concentrirten Zustande.

Wirkt diese fremdartige Gewalt auf alle Nerven zugleich, wie die Electrieität in dem Blitz, oder eine sehr starke Batterie, oder wird ein Nerve in seiner ganzen Länge ausgedehnt, so wird die Reizbarkeit in dem ganzen Nerven oder im ganzen Organismus aufgehoben; wirkt sie nur auf einer Stelle des Nerven, wie Cautica, Druek, Quetschung, so wird auch nur diese Stelle gelähmt, und die zwischen der Quetschung und dem Muskel befindlichen Theile des Nerven haben ihre motorischen Kräfte behalten.

Die Wärme und die Kälte, welche in einer gewissen Stärke und einer gewissen Zeit Stimulantien sind, werden deprimirend, sobald sie sehr lange im stärkern Grad angewandt werden.

Die Kälte, welche so gut wie die Wärmc Eutzündung und Brand erregen kann, macht die Glieder taub oder empfindungsund bewegungslos; diese Wirkung kann örtlich und allgemein seyn: die Wärmc scheint örtlich ohne Entzündung und Brand zu erregen, nicht die Glieder taub zu machen; allein die allgemeine anhaltende Wirkung der Wärme ist auch Schwäche der Nervenfunctionen.

Bei einigen Einstüssen geht vor der Zerstörung noch eine kurze Irritation vorher, wie beim Quetsehen der Nerven, bei der Behandlung derselben mit Alkali. Dieselben Reizungserseheinungen beobachtet man noch deutlicher bei einem grossen Theil der Narcotica, deren Hauptwirkung scheint, die Mischung der Nerven zu verändern und in höherem Grad der Wirkung, die Nervenkraft aufzuheben.

Eine ganze Abtheilung von Stoffen besitzt im aufgelösten Zustand einen gewissen Einfluss auf die Kräfte der Nerseh und zerstört dieselben, ohne dass diese Stoffe sich auf sehr eigenthümliche Art gegen andere chemische Reagentiem Verhalten, ohne dass sie caustisch sind, und die organischen Verbindungen im Allgemeinen auflösen. Diess sind die Alterantia nervina, die man Narcotica nennt. Alle diese Mittel alteriren die materielle Zusammensetzung der Nerven. Einige sind in kleinen Gaben reizend und weniger deprimirend, wie Opium, Nux vomiea, alle in grossen Gaben sogleich deprimirend durch

Alteration. Dass diess durch eine unseren Sinnen und der chemischen Probe eutgehende Umwandlung der Nervenmaterie geschieht, ist wahrscheinlich und anzunehmen nothwendig; allein diese Umwandlung zeigt sieh uns nur an dem Verlust der Nervenkräfte, und der durch Narcotica getödtete Nerve verhält sieh dem äussern Anschein nach ganz so wie der gesunde Nerve, wenigstens wenn man reine Narcotica in wässrigen Auflösungen, zum Beispiel wässrige Auflösung von Opium, anwendet.

Ehe wir nun aber die Wirkung der narcotischen Stoffe auf die Nerven näher untersuchen, wollen wir erwägen, ob es nicht auch Stoffe giebt, welche die Reizbarkeit der Nerven erhöhen.

I. Integrirende Reize.

Nach früheren Versuchen war es sehr wahrscheinlich, dass es viele Stoffe gieht, welche die Reizbarkeit der Nerven erhöhen, und die Heilkunde erwartete von diesen Versuchen einen grossen Erfolg. A. v. Humboldt über die gereizte Muskel- und Nervenfaser. Allein die stärkere Wirkung der galvanischen Action nach Befeuehtung der Nerven mit Aqua oxymuriatica und alkalischen Solutionen beweist noch nicht, dass die Reizbarkeit der Nerven durch jene Flüssigkeit erhöht werde, sondern beweist nur, dass die galvanische Action stärker ist. Auch hat Pfaff, nord. Archiv. Bd. 1. p. 17. durch Versuehe erwiesen, dass die mehrsten jener Stoffe nicht durch Erhöhung der Reizbarkeit wirken, sondern insofern sie als Glieder der galvanischen Kette den galvanischen Reiz selbst vermehren, und die galvanische Action bei derselben Stärke der Reizbarkeit erhölicn; jene Flüssigkeiten wirken daher nur immer stärker als das Wasser, welches zur galvanischen Action als Leiter nöthig ist. Die Heilkunde hat auch ihre Hoffnungen auf Mittel, welche die Kraft der Nerven verstärken, ganz aufgegeben, und diese Mittel leisten das, was sie sollen, nur in den Lehrbnehern der Materia medica.

Mittel, welche reizen giebt es allerdings genug, wie Kam pher, die Ammoniakalien, die Electricität, und diese Mittel sind vortressich, wo die nicht erschöpften, sondern bloss gesehwächten Nervenkräfte des Reizes bedürsen. Sie reizen, sie verursa chen eine Nervenaufregung, aber sie vermehren nicht die Stärke der Reizbarkeit. Die Nervenkraft nimmt nur zu durch dieselbeit Processe, wodurch sie beständig wiedererzeugt wird, nämlich die beständige Reproduction aller Theile aus dem Ganzen, und des Ganzen durch die Assimilation. Für einen geschwächten Theil des Nervensystems sind gelinde Reize daher nicht darum nützlich, weil sie die Reizbarkeit erhöben, denn das thun sie nicht sondern weil ein gereizter Theil mehr die Ergänzung des Ganzen anspricht, und daher vorzugsweise wiedererzengt und ergänzt wird. So stelle ieh mir die nützliehe Wirkung der Reize in den Nervenkrankheiten vor, und hier ist wieder am meisten auf die Warme oder das Feuer zu halten, denn die Warme ist die Ursache, dass zuerst die Erzeugung der Theile aus der vorhander nen Kraft des Ganzen beginnt; daher ist auch das Feuer oder eine recht anhaltende, langsam abbrennende Moxa, oder besser das lange andauernde Nähern einer brennenden Kerze an den leidenden Theil ohne Branderzengung das allein bewährteste und wirklich hülfreiche Mittel in den anfangenden Lähmungen, Neuralgien, Tabes dorsalis u. s. w.

II. Alterirende Reize.

Hieher gehören die Nareotica, welche, indem sie reizen, zugleich die Nervenmaterie zu zersetzen seheinen. Insofern diese Mittel die materielle Zusammensetzung der Nerven alteriren, bedient sich die Arzneikunde derselben in kleinen Gaben zuweilen mit Erfolg in Lähmungen, um feinere materielle Veränderungen der Nerven auszugleichen, oder nach einer solchen Umstimmung der Natur selbst Gelegenheit zur Einleitung der Heilung zu geben. In stärkerem Grade augewandt, wirken die Alterantia ner-

vina sen Nareotica sogleich zersetzend.

Die Veränderung der Nerven bei unmittelbarer Applieation des Giftes auf dieselben tritt ohne Zeichen von Reizung, ohne Zuckung allmählig bis zur Paralyse ein. A. v. Humboldt ohne Zuckung allmahlig bis zur Paralyse ein. beobachtete, dass auch das Opium, nämlich Opiumtinetur, Zuckungen errege. Ich selbst habe nie, weder bei der An-Wendung des Opiums in wässriger Auflösung, noch des Strychnins, noch des spirituösen Extractes von Nux vomica auf die entblössten Nerven eines Kaninehens, der Frösche und der Kroten Zuekungen entstehen sehen, und glaube nicht, dass je-Inals ein Narcotieum, unmittelbar auf einen Nerven angewandt, eine Zuckung errege, wenn es nicht durch das Rückenmark und Gehirn auf die Nerven wirkt. Strychnin erregt nicht einmal Zuckungen, wenn es gepulvert auf das nasse Rückenmark eines Frosches angewandt wird, sondern nur wenn es in die Blutmasse gelangt, und durch das veränderte Blut auf das Rückenmark, und letzteres wieder auf die Nerven wirkt. Ist daher ein Thier durch Opium, Strychnin vergiftet, so hören die Zuekungen einer Extremitat auf, sobald ihre Nerven durchsehmitten werden, und verniehtet man einen Theil von dem Rückenmark eines Thiers, the man es durch Upas tieute oder Augustura vergiftet, so werden alle diejenigen Theile, die von dem verniehteten Theil des Rückenmarks ihre Nerven empfangen, von Znekungen befreit. Hieraus geht wohl unwiderleglich hervor, dass die Narcotica nieht durch sich selbst und auf die Nerven selbst wirkend Zuckungen erregen, sondern durch Vermittelung des Rückenmarks und Gehirns.

Eine ganz andere Frage ist, ob nareotische Gifte nicht durch sich selbst und auf die Nerven wirkend die Reizbarkeit der Nerven erschöpfen können, auf analoge Art wie ehemisehe Reizmittel die Reizbarkeit der Nerven zerstören. Diese Frage haben die Schriftsteller nicht von der vorhergenden getrennt, und man hat Unrecht gethau, wenn man beide gleich beantwortete. Die gewöhnlichste Wirkungsart der nareotischen Gifte, wenn sie die Empfindungskraft und Bewegkraft der Nerven lähmen, ist, dass sie ins Blut aufgenommen werden, vom Blut aus in den Capillargefassen auf das Gehirn, Rückenmark und die Nerven wirken. Die zweite Wirkungsart, welche langsamer geschieht und vielmehr isolirt wirkt, ist dass sie die Nervenkraft örtlich zerstören.

1. Wirkungsart der narcotischen Gifte durch das Blut.

Es wurde sonst häufig augenommen, dass die allgemeinen Erscheinungen bei örtlichen narcotischen Vergiftungen durch Fortpflanzung des Zustandes durch die Nerven entstehen. diesem Sinne haben selbst neuerlich, wo man hierüber besser belehrt war, Duruy und Bracher behauptet, dass man Thiere durch in den Magen gebrachte Giste nicht vergiften könne, wenu man vorher den N. vagus auf beiden Seiten durchschnitten habe. Diess ist jedoch eine grundlose Behauptung, denn wir haben in den vielen Versuchen, welche Herr Wernscheidt unter meiner Leitung über diesen Gegenstand austellte, durchans keinen Unterschied der Zeit in dem Eintreten der Vergistungszufälle gesehen, mochten die Nerven vorher durchschnitten seyn oder nicht-Es ist jetzt erwiesen, dass die Vergiftungszufälle durch Aufnahme des Giftes in das Blut durch Imbibition entsteheu. Ueber die Schnelligkeit dieses Ucherganges siche oben p. 234. Beweise für diese Theoric der Vergiftungen hat FONTANA geliefert. Fontana hat Versuche mit Vipern-, Tikunas-, Kirschlorheergift und Opium angestellt. Das Resultat aller seiner Versuche ist, dass diese und ähnliche Gifte nur indem sie in die Blutmasse gelangen, ihre allgemeinen Wirkungen hervorbringen, dass sie aber auf die Nerven nur einen örtlichen Einfluss haben. For TANA, Abhandl. über das Viperngift etc. aus d. Französ. Berlin. 1787. Brodie durchschuitt in der Achselhöhle eines Kaninchens alle Nerven der Vorderbeine, und streute Woraragist in eine Wunde am Fusse; die Wirkung des Giftes erfolgte dennoch, terband das Hinterbein eines Kaninchens, die Hauptnerven aus genommen, mit einer starken Ligatur, und streute Worara in eine Wunde am Bein; die Wirkung blieb aber ganz aus, bis er die Ligatur löste, und sogleich erfolgte die Vergiftung. Philos. trans. 1811. p. 178. 1812. p. 107. Wedemeyer fand durch Versuche mit Blausaurc, die so heftig wirkte, dass sie in's Auge und mehrere Stellen des Körpers gebracht, innerhalb einer Secunde tödtete, dass sie unmittelbar auf die Nerven augewendet, gar keine plötzliche Wirkung hervorbrachte. Physiol. Untersuchungen über dos Nervensystem u. die Respiration. Hannover, 1817. p. 234. Vrgl. Emmer<sup>1</sup> Tübing. Blätter. 1811. 2. Bd. p. 88. Salzb. medic. Zeitung. 1813. 3. Bd. p. 62. Meckel's Archiv 1. 176. Schnell Diss. sist. historian oeneni upas antiar. Tubing, 1815. Emment amputirte an Thieren die Extremitaten, so dass sie nur mit dem übrigen Körper durch die Nerven in Verbindung standen, das in den Fuss eingebrachte Gift ausserte keine Wirkung. Ebenso wendete er das Gift un mittelbar auf die Nervenstämme an, auch hier blieb die Wirkung aus. C. Viborg (Act. reg. soc. med. Hafn. 1821. p. 240.) hat fast eine Drachme concentrirter Blausäure unmittelbar auf das durch Trepanation entblösste Gehirn eines Pferdes gebracht, ohne ir gend eine Wirkung des Giftes zu spüren, Siehe Lund Vioisectionen p. 103. 104. Hubbard (Philadelph. Journal. Aug. 1822.) hat zwar bei Anwendung der Blausäure auf die Nerven sehr schnelle, Wirkung gesehen, gesteht aber selbst, dass wenn er den Nerven isolirte durch eine untergelegte Karte, durchaus keine Wirkung erfolgt

Sey. Die schon p. 226. angeführten Versuche von Magendie, Delille und Emmert beweisen auch, dass die Aufnahme des Giftes in die Blutmasse durch Resorption und Tränkung ausserordentlich schnell ist, und Emmert hat gezeigt, dass die Unterbindung der Aorta die Wirkung des in die Venen eingebrachten Giftes hemmt. Emmert fand die schnellste Wirkung der Augustura, der Upas antiar, der Blausäure 2—5 Secunden. Ueber die Schwierigkeiten der Erklärung einer so schnellen Wirkung, siehe oben p. 234.

Vor Kurzem habe ich selbst einige Versuche über die Wirkung der Gifte auf die Nerven angestellt; ich habe bei Kröten den Schenkelnerven blossgelegt, und alles Schenkelfleisch abpräparirt, so dass der Unterschenkel mit dem Oberschenkel nur durch den Nerven und den Knochen mit dem Rumpf in Verbindung stand. Bei diesen Kröten habe ich die präparirten Schenkel in eine Auflösung von essigsaurem Morphium und in concentrirte Auflösung von Opium getaucht, und lange in dieser Stellung erhalten. Bei diesen Thieren fand durchaus keine Narcotisation am Rumpfe statt, selbst viele Stunden nachher waren sie noch von ganz unversehrter Empfindung und Bewegung.

Aus allen diesen Versuchen geht hervor, dass die schnelle allgemeine Wirkung der örtlichen Vergiftung nicht durch die Nerven, sondern durch das Blut geschieht, und vom Blute wieder auf alle Theile wirkt. Allein es lässt sich auch beweisen, dass die allgemeine Wirkung der Gifte erst wieder vorzugsweise durch die Centralorgane des Nervensystems bedingt ist, welche das

vergiftete Blnt narcotisirt. Denn

1. nach einem durch Vergiftung herbeigeführten Tod äussern die Nerven und Muskeln noch eine geraume Zeit hindurch
Reizbarkeit.

2. Wird einem Thiere, nachdem man die nach einer Extremithe führende Arterie unterbunden hat, ein Gift beigebracht, welches Zuckungen erregt, so bemerkt man, dass diese Operation lenen Theil vor Theilnahme an der allgemeinen Wirkung des Giftes nicht sichert. Lund Viois. p. 109. Dass das Herz nicht durch Lähmung desselben, die Wilson bei Behandlung mit Tabacksinfusion und Tinct. Opii bei Fröschen sah, die Ursache der allgemeinen Wirkung des Giftes ist, beweist, wie Lund bemerkt, der Umstand, dass Frösche die Ausschneidung des Her-zens viele Stunden überleben. Auch die Lungen sind nicht die Ures viele Stunden überleben. Ursache, denn künstliche Respiration vermag die Thiere nicht zu retten. Man muss daher annehmen, dass das Gehirn und Rükken. kenmark auf dem Wege der Circulation durch das Schlangengift und alle starke Narcotica zuerst und also die Hauptquellen des Nervenlebens angegriffen werden. Durchschneidet man bei einem Thiere, das durch Opium, Strychnin, Upas, Angustura vergiftet ist, die Nerven einer Extremität, so hören die Zuckungen derselben auf; chen so nach Vernichtung eines Theils vom Rückenmark die Zuckungen derjenigen Theile, deren Nerven von der vernichteten Stelle abgehen. Das Opium und das Schlangengift scheinen Gehirn und Rückenmark in gleichem Grade zu afficiren; Strychnin

and die verwandten Giftc, Angustura, wirken in noch höherem Grade auf das Rückenmark; denn Starrkrampf und Lähmung sind die Hauptsymptome, und diese dauern noch fort nach der Durchschneidung des Rückenmarks, in den unter dem Schnitt gelegenen Theilen, wie BACKER gezeigt hat, während doch die Krämpfe soust durch Zerschneidung der Nerven aufhören. Auch bleiben die Zuckungen im ganzen Körper bei der Vergistung mit Angustura, wenn das Gelirn abgeschnitten wird; am Kopfe aussern sich die Zuckungen in den Ohren. Ich habe einen Versuch bei Fröschen angestellt, der wiederholt dieselben Resultate giebt und sehr instructiv ist. An einem Beine durchschnitt ich alle Gefässe und Muskeln des Obersehcukels, präparirte sie am Oberschenkel ab, licss aber den Nerven unversehrt. Nun vergiftete ich den Frosch mit Nux vomica. In dem gesunden Bein war die Reizbarkeit viel schneller erloschen, bald trat die gewöhnliche Folge der narcotischen Vergiftung bei Fröschen ein: dass, wenn man sie auch nur leise berührt, doch der ganze Frosch Nachdem alle diese Zuckungen am ganzen Frosch aufgehört, zuckten immer noch die Wadenmuskeln des präparirten Beins, sobald ich den Frosch an irgend einer Stelle des Körpers berührte; dasjenige Bein, welches kein Blut mehr crhielt, behielt also seine Reizbarkeit für die vom Rückenmark ausgehenden Reize viel länger als das andere Bein, dessen Nerven und Muskeln durch das Blut dem Gifte selbst ausgesetzt wurden Man geht also zu weit, wenn man behauptet, die Gifte wirken nur auf die Centraltheile; sie wirken auch durch den Kreislauf auf die Nerven selbst. Die Vergiftungszufälle vom Rückenmark aus sind erst Zuckungen, dann Lähmung; die Vergiftungsznfälle der Nerven selbst sind keine Zuckungen, sondern Vernichtung der Reizbarkeit. Ein Bein vom Frosche, das vor der Vergiftung so präparirt worden, erhält auch seine Reizbarkeit länger als das andere, dem das Gift durch den Kreislauf zugeführt werden kann, Vergl. Lund Vivis. 112. BACKER commentatio ad quaest. physiol. Traject. ad Rhen. 1830. So viel von der Wirkung der narcotischen Gifte durch den Kreislauf und das Blut.

2. Oertliche Wirkung der narcotischen Gifte auf die Nerven.
So gewiss es ist, dass die allgemeinen Wirkungen der örtlichen Vergiftung durch das Blut bedingt sind, so wenig lässt sich die örtliche Vergiftung der Nerveu selbst läugnen, und diess ist gerade der Punkt, über den fast alle neuere Experimentatoren hinweggegangen sind.

AL. V. Humboldt, Wilson, Brodie haben gezeigt, dass Opiumtinctur und Tabacksinfusum die Kraft des Herzens lähmen. Humboldt sih die Herzschläge zuerst sehr schnell werden und dann ganz aufhören, wobei die Vermehrung der Schläge vielleicht auf Rechnung der Tinctur kömmt.

Die offenbarste örtliche Nervenlähmung durch ein narcotisches Gift ist die Erweiterung der Pupille und Lähmung der Irisdurch Application eines Tropfens einer Auslösung des Belladonnaextractes. Hier dringt das narcotische Gift durch Tränkung bis zu den Ciliarnerven, die sich in der Iris verbreiten und zur

lris selbst. Dass die Wirkung rein örtlich ist, dass die Aufnahme ins Blut auch nicht den geringsten Antheil hat, sieht man daran, dass die Iris des gesunden Auges nicht zugleich erweitert wird. Bekannt sind aber auch die örtlichen narcotischen Wirkungen des Opiums, des Morphiums bei Einreibungen, wo man starke Loealwirkung ohne auffallend allgemeine Wirkung erzeugen will. Eben so die örtlichen Lähmungen von Bleivergiftung an den Handen. Um diese örtliche Wirkung ausser Zweifel zu setzen, präparirte ich bei einem Frosch den Schenkelnerven weit heraus, und legte ihn in eine Auflösung von essigsaurem Morphium; nach einiger Zeit hat das Ende des Nerven ganz seine Irritationsfähigkeit verloren. Dasselbe erfolgte, wenn ich Muskeln in Opiumauflösung tauchte, wie auch A. v. Humboldt bereits gezeigt hatte. Bei Kröten, an denen die Nerven so präparirt waren, dass die Unterschenkel nur durch den Schenkelnerven mit dem Rumpfe zusammenhingen, tauchte ieh diesen Unterschenkel mit dem Schenkelnerven in eine starke wässrige Auflösung von Opium; nach kurzer Zeit war alle Irritationsfähigkeit an Nerven und Muskeln für den galvanischen und mechanischen Reiz verloren.

Aus allen diesen Beobachtungen ist die örtliche Wirkung der narcotischen Gifte auf die Nerven unzweifelhaft. Wir müssen jetzt zu bestimmen suehen, ob sich diese Art der Vergiftung weiter verbreitet als über die unmittelbar, afficirten Nerven und Muskeln. Ich habe directe Versuche angestellt, welche beweisen, dass die örtliche Narcotisation der ganz entblössten und frei präparirten Nerven nicht schnell sich verbreitet, sondern

auf den Ort der Narcotisation beschränkt bleibt.

4. Fürs Erste werden die Unterschenkelmuskeln und ihre Nerven nicht mit narcotisirt, wenn der Hauptschenkelnerve selbst durch Eintauchen in cssigsaures Morphin oder Opiumauslösung narcotisirt war. Der mechanische und galvanische Reiz bewirkt dann an dem ohern Ende des Nerven keine Zuckungen der Muskeln inchr, wohl aber, wenn sie auf die unteren Theile des Nerven und die Unterschenkelmuskeln applieirt wurden. Die narcotische

Wirkung wirkt also vom Nervenstamm nicht auf die Aeste.

2. Die narcotische Wirkung auf einer Stelle des Nerven wirkt auch nicht rückwärts auf das Gehirn. Ich habe schon die hieher gehörigen Versuche von Kröten erwähnt, deren Schenkelnerven ich durch Narcotisation alle Reizbarkeit genommen hatte, ohne dass diess auf die übrigen Theile des Rumpfes zurückwirkte. Dass aber allmählig eine Rückwirkung erfolge, machen andere Beohachtungen wahrscheinlich; denn durch jede örtliche Erschöpfung der Nervenkraft durch Entzündung, Brand entsteht allmählig Erschöpfung der allgemeinen Nervenkräfte. Hier lernen wir nun einen wichtigen Unterschied in der Wirkung der Finflüsse auf das Nervensystem kennen. Denn

Reizen der Nervenkraft, wirken augenhlicklich in der ganzen Länge der Nerven durch alle Fasern, die irgendwo gereizt worden. Die Zuckung erfolgt auf der Stelle in der Entfernung an entsprechenden Muskeln, wenn die Nervenfaser irgendwo in

ihrer Länge vom Stamme bis zum Muskel gereizt wird, und eben

so schnell erfolgt die Empfindung.

b. Die Einflüsse, welche die Summe der vorhandenen Kraft verändern, nämlich erschöpfen, wirken nicht von dem örtlichen Theile schnell und unmittelbar auch in der Richtung der Nervenfasern, sondern allmählig, indem sich die Kräfte der gesunden und kranken Theile der Nerven in Gleichgewicht setzen, und der örtliche Zustand allgemeine Symptome erregt.

So wirkt die Erblindung eines Auges zulctzt allmählig Atrophie des Sehnerven, welche eben so nach Atrophie eines Thalamus n. optici erfolgt. So schreitet die Tabes dorsalis von unten nach oben fort. So entsteht nach heftiger Verletzung einzelner Nerven Veränderung des ganzen Rückenmarkes, Tetanus.

#### III. Ueber die Abhängigkeit der Nerven vom Gehirn und Rückenmark.

In wiefern zur Erhaltung der Reizbarkeit der Nerven ihre dauernde Communication mit dem Gehirn und Rückenmark nothwendig scy, und ob die Muskeln ohne die Communication ihrer Nerven mit den Centraltheilen des Nervensystems ihre Reizbarkeit zu erhalten vermögen, diese Frage konnte man sich bisher nicht mit Sicherheit beantworten, ja sie ist kaum einigemal berührt worden. Man weiss zwar, dass die Nerven nach der Durchschneidung noch eine Zeitlang in dem dem Gehirneinstuss entzogenen Stücke ihre Reizbarkeit behalten, d. h. fäbig sind, auf Reize, die auf sie angewandt werden, Zuckungen der Muskeln zu bewirken; allein eine ganz andere Frage ist, ob die Nerven fähig sind, die Reizbarkeit für immer unabhängig vom Gchira NYSTEN hatte behauptet, dass die Muskeln von zu behalten. kurze Zeit nach einem apoplectischen Ansalle Verstorbenen trotz der Hirnlähmung auf galvanischen Reiz sieh zusammenzögen. Nr. STEN recherches de physiol, et de chim, pathol. Ich hatte jedoch gute Gründe, zu glauben, dass die Nerven nur kurz nachher noch ihre Kraft besässen, diesc aber nach einem längeren Zeitraume vollkommen untergelie, so dass es scheinen sollte, als kämen den Nerven nur unter dem steten und unversehrten Einflusse des Gehirns eigenthümliche Kräste zu. Denn einmal hatte ich bei Versuchen über Wiedererzeugung des Nervengewebes an einem Kaninchen die Beobachtung gemacht, dass der untere Theil des N. ischiadicus, den ich einige Monate vorher durchschnitten hatte, fast alle Kraft, auf Reize zu reagiren, verloren hatte. Ueber diesen Gegenstand habe ich hernach mit Dr. STICKER neue Versuche angestellt, welche jene Vermuthung vollkommen bestätigt haben. Siehe Sticker in Mueller's Archiv für Anat, und Physiol. Um die Regencration der Nerven zu verhüten, und das untere Nervenstück sicherer dem Einflusse der Centraltheile des Nervensystems zu entziehen, wurde den Thieren ein ganzes Stück aus dem N. ischiadicus ausgeschnitten. Obgleich die Versuche nur an mehreren Thieren, nämlich zwei Kaninchen und cinent

Hund angestellt worden, so haben sie doch so übereinstimmende Resultate geliefert, dass man auf diesc Versuche bauen konnto.

Zwei Monate und drei Wochen nach der Durchschneidung des N. ischiadicus geschah der Versuch an dem ersten Kaninchen. Sobald der Nerve in seinem Verlaufe zwischen dem Muschiceps und semitendinosus blossgelegt war, zeigte sich wider Erwarten und zu grossem Leidwesen, dass die Continuität der Nerven sich wieder hergestellt hatte. Der Nerve wurde sofort von neuem unterhalb der Narbe durchschnitten (wobei, was merkwürdig ist, zwar nicht die mindesten Zuckungen wahrgenommen wurden, das Thier aber laut außehrie), und der untere Theil desselben durch Galvanismus in der Form eines einfachen Plattenpaares, dann auch durch Einschneiden und gewaltsame Zerrung auf die verschiedenartigste Weise gereizt; allein es trat keine Spur von Zuckung ein.

Vergleichungsweise wurden darauf die Versuche auf der andern Seite wiederholt. Bei der Durchschneidung des Nerven äusserte das Thier den lebhaftesten Schmerz und es entstanden sehr heftige Zuckungen, und nach der Durchschneidung erregten selbst ganz geringe Irritationen, sey es, dass sie auf den Nerven allein — es ist hier immer der untere Theil des durchsehnittenen Nerven gemeint — oder bloss auf die Muskeln angewendet wurden, die kräftigsten Zuckungen, und selbst nach dem

Tode boten sich dieselben Erscheinungen noch dar.

Bei dem Hunde waren zwei Monate und vierzehn Tage nach der Durchschneidung des Nerven verflossen; auch hier hatten sich die Enden wieder verbunden. Die Untersuchung geschah ganz auf dieselbe Weise wie bei dem Kaninchen, und ergab auch für den Nerven ganz dasselbe Resultat, d. i. alle Reactionsfähigkeit desselben war erloschen; indessen zeigten die Muskeln immer noch eine leise Spur von Zusammenziehung, wenn man die Reize auf sie selbst applicirte; allein gleich nach dem Tode war auch diese völlig verschwunden, während in dem Unterschenkel der andern Seite noch die kräftigsten Zuckungen

hervorgerusen werden konnten.

Fünf Wochen nach Durchschneidung des Nerven wurde das zweite Kaninchen vorgenommen, und nach einem so kurzen Zeitraume musste man auf diese Untersuchung sehr gespannt seyn. Hier fehlte die Zwischensubstanz zwischen den Enden des durchschnittenen Nerven; beide waren etwas angeschwollen und hingen mit dem anliegenden Zellgewebe zusammen. Es war jedoch hier ein Stück von etwa 8 Linien ausgeschnitten worden, während bei den anderen Versuchen dasselbe nur ungefähr 4 Linien betragen hatte. Auf keine Weise, weder auf mechanische, noch chemische — durch Kali causticum — noch auch durch Galvanismus war es möglich, durch die Nerven Zusammenziehung der Muskeln zu erzeugen; eben so wenig gelang es bei diesem sonst sehr lebenskräftigen Kaninchen, auch durch directe Insultation der Muskeln Zuckungen hervorzubringen. Auf der linken Seite ergaben sich, wie diess natürlich, sowohl vor als nach dem Tode die sehon oben angeführten Erseheinungen.

Die gegenwärtigen Versnehe erweisen jedenfalls, dass die Kräfte der Nerven, die Muskeln zu Bewegungen zu veranlassen. so wie die Reizbarkeit der Muskeln selbst, nach gänzlieher Aufhebung der Communication der Nerven mit den Centraltheilen allmählig verloren gehen. Sie würden indess noch ein entseheidenderes Resultat geliefert haben, wenn man zur Prüfung der Reizbarkeit der Nerven und Muskeln nicht bloss ein einfaches Plattenpaar, sondern eine kleine galvanische Säule angewendet hätte. Nur dadurch hätte sieh mit Bestimmtheit unterscheiden lassen, ob alle Kraft in den Muskeln in zweien der Fälle erloschen war. Indessen beweisen die Versuche sehon deutlieh genug, dass die Reizbarkeit der genannten Theile sieh nach unterbroehener Communication der Nerven mit den Centraltheilen Man kann aus diesen Versuchen auch sehliessen, nicht erhält. dass, wenn nach Durchschneidung eines Nerven sich hierauf wieder die Reizbarkeit des untern Nervenstücks und der Muskeln hergestellt hat, der Nerve auch mit Herstellung der Leitungskraft in der Narbe vollkommen verheilt war, und dass, wenn die Reizbarkeit sieh nieht erhält, auch keine vollkommene Verheilung und Reproduction des Nerven statt gefinden haben kann-

III. Capitel. Von dem wirksamen Princip der Nerven-(Nach J. Mueller im Encyclop. Wörterbuch der med. Wissenschaften.)

Die Alten hatten weder von der Natur noch von den Gesetzen der Wirkung des Nervenprineips bestimmte Vorstellungen. Das wirksame Prineip in den Nerven nannten sie Nervengeister; sie liessen sie von dem Gehirn ausgehen und die anatomische Verbreitung verfolgend, die organisirten Theile beseelen. Nachdem man die Wirkungen und Leitungsgesetze der Electricität durch Reibung näher untersucht, fanden sieh viele Acrzte in ihren Vorstellungen von der Action der Nerven durch Vergleichung der Nerven mit electrischen Apparaten erleichtert. Aber erst durch die Entdeckung des Galvanismus ist man auf eine exacte Untersuchung dieser und ähmlicher Hypothesen geführt worden.

Nach der Entdeckung des Galvanismus waren viele Naturforseher geneigt, die Ursaehe der galvanischen Erseheinungen
in einer hisher unbekannten thierischen Kraft zu suchen, wie
z. B. Aldin, Galvani, von Humboldt, Fowler und AnderePfaff, Volta, A. Monro dagegen erklärten sich für eine von
der Mitwirkung der thierischen Organe ganz unabhängige, nur
durch die Wechselwirkung der Metalle und Feuchtigkeit erregte
Electricität. Volta aber bewies die electrische Natur des hierbei wirkenden Agens zur Evidenz, und als endlich die galvanisehen Erscheinungen an anderen Körpern ausser Mitwirkung
thierischer Theile bekannt wurden, war an der Richtigkeit der Volta'selnen Ansicht kein Zweisel mehr. Auch A. Monro war sehon
frühe durch seine Versuche zu der richtigen Ansicht gekommen,

dass das galvanische Fluidum, welches die Nerven erregt, electrisch sey, dass dasselbe von der Nervenkraft ganz verschieden sey, und dass es als ein blosser Reiz für die Nervenkraft wirke, so dass die Nervenkraft die Zuckungen hervorbringe. (A. Monro's und R. Fowler's Abhandlungen über thierische Electricität. Lpzg. 1796.) A. v. Humboldt hatte aus mehreren Versuchen den Schluss gezogen, dass die Nerven eine sensible Atmosphäre um sich besitzen, weil nämlich das galvanische Agens den Zwischenraum zweier durch einen Schnitt getreunter Nervenstücke, die sich nicht berühren, überspringt. Jetzt weiss man, dass dieser Zwischenraum bloss durch einen Leiter von Wasserdampf ausgefüllt wird, und was man damals für die sensible Atmosphäre der Nerven halten konnte, kann heutzutage nur als Leitungsfähigkeit der Electricität vermittelst gasförmiger Ausdünstungen betrachtet Werden. Gerade hier zeigen sieh Electrieität und Nervenkraft als durchaus verschieden; denn die Nervenkrast wirkt durch einen unterbundenen oder durchschnittenen Nervenast nicht mehr hindurch, wohl aber sind durchsehnittene oder unterbundene Nerven, wenn die Stelle zwischen zwei Armaturen liegt, der Lei-

tung des electrischen Fluidums so gut fähig, wie vorher.

So gewiss es nun ist, dass der Galvanismus nieht thierische Electricität ist, so haben doch manche Aerzte und selbst grosse Physiker nicht aufgehört, an eine gewisse Aehnlichkeit der Electricität und Nervenkrast zu glauben, die sieh bei näherer Untersuchung als die grösste Verschiedenheit zeigt. Unter andern haben einige Versuche von Une und Wilson Missverständnisse erzeugt: ÜRE machte galvanische Versuche an dem Körper eines Gehenkten eine Stunde nach dem Tode. Die Medulla oblongata wurde blossgelegt und ein metallischer Leiter damit in Berührung gesetzt, während ein anderer Leiter mit dem N. ischiadieus in Berührung gebracht wurde. Diese Leiter wurden mit einer Säule von 270 Plattenpaaren verbunden, worauf alle Muskeln des Rumpfes wie bei einem heftigen Schauder in Bewe-Sung geriethen. Als die Kette zwischen dem N. phrenieus und dem Zwerchfell geschlossen wurde, zog sich das Zwerehfell bei leder Schliessung zusammen, und als man mit dem Leiter auf dem Polstück hin und her strich, entstanden eine Menge Stösse, wie bei einem sehweren Athmen; durch die Zusammenzichung des Zwerehfells und die Remission in dieser Bewegung hob und senkte sieh der Baueh abwechselnd, wie wenn das Leben zurückkehrte. Als nun ferner die Gesiehtsmuskeln in den Kreis der Kette gezogen wurden, entstanden fast leidenschaftlich ausschende und schaudererregende Bewegungen der Gesichtsmuskeln. Diese Versuche haben nichts Ausgezeichnetes vor dem gewöhnlichsten galvanischen Experiment, ausser dass sie an einem Mensehen ge-maeht wurden; da die Ursache der bewegten Gesichtszüge die Zusammenziehung der Gesiehtsmuskeln ist, so muss die kunstliche Erregung dieser Muskeln, die man eben so gut durch mechanische Reizung ihrer Nerven in Bewegung setzen kann, eine Art von Grimassen hervorbringen. Eben so wenig ist das seheinhare Athmen bei periodischer Schliessung der Kette, wenn der Zwerchfellnerve in der Kette liegt, auffallend. Man hat ferner viel zn grossen Werth auf Wilson Philip's Versuche gelegt. Dieser hat behauptet, ein durch die Enden des durchsehnittenen N. vagus zum Magen eines lebenden Säugethiers geleiteter galvanischer Strom könne auf ähnliche Weise die Verdauung befördern, als die Magennerven selbst. Wenn diess richtig wäre, so ware es kein Beweis für die Achnlichkeit des Nervenprincips und der Electricität; denn das vom Gebirn abgewendete Stück eines durchschnittenen Nerven behält noch einige Zeit die Fähigkeit, auf Reizung in einigem Grade seine gewöhnlichen Functionen auszuüben. Ferner haben Wiederholungen der Versuche von Philir nicht durchaus dasselbe Resultat gehabt. Nach Breschet und Milne Edwards wird die Verdauung nach der Durchschneidung des N. vagus allerdings etwas unterstützt durch einen durch den durchschnittenen Nerven geleiteten galvanischen Strom, aber nur in sofern, als dadurch die Bewegung des Magens erregt wird. Daher hat nach Brescher und EDWARDS auch eine icde mechanische Reizung des untern Endes des durchschnittenen N. vagns denselben Nutzen als der galvanische Strom. Arch. gén. de Méd. Fevr. 1825.) Wir halten indess auch diese Erklärung für unrichtig und für eine Täuschung, da man weder durch meehanische Reizung des N. vagus, noch durch die blosse Armatur desselben, wenn nicht der Magen mit in die Kette gezogen wird, Bewegung des Magens hervorrufen kann, und da die Bewegung des Magens überhaupt die Verdauung nicht bewirken kann. Die Versuche von Wilson sind aber ganz unrichtig; wir haben sie mit Dr. Dieckhoff an einer ganzen Reihe von Thieren wiederholt und gar keinen Unterschied bei Thieren mit durchschnittenem Vagns, mit und ohne Anwendung der Electricität, bemerkt Siche das Weitere oben p. 532.

Wenn in den Nerven Electricität wirkte, so könnte sie, da das Neurilem feucht ist und die umliegenden Theile auch feucht sind, nicht auf die Nerven beschränkt bleiben. Man hat auch hypothetisch eine isolirende Eigenschaft der Nerven angenommen. Fechner vergleicht die Nervenfäden mit von Seide übersponnenen Leitungsdrähten. (Bior Experimental-Physik, Bd. III.) Allein eben das Neurilem ist ein vortresslicher Leiter des Galvanismus, und die Nerven sind, wie später gezeigt werden wird, nicht einmal bessere Leiter der Electricität als andere nasse thierische Theile; denn der galvanische Strom folgt nicht nothwendig der Verzweigung der Nerven, sondern nur das Nervenprin-Der galvanische Strom springt cip folgt dieser Verzweigung. aber eben so leicht auf nahe thierische Theile über, wenn diese ihm einen kürzern Weg von Nerven zum andern Pol darbieten. Auch lasst sich die Leitung des Nervenprincips durch eine Ligatur in dem Nerven aufheben, welche für den galvanischen Strom

ein trefflicher Leiter bleibt.

Man erkennt die Electricität an den Körpern, welche sie isoliren und welche sie leiten; diess sind die einzigen und sieheren Merkmale derselben. Gerade in dieser Hinsicht zeigt sich das Nervenprincip verschieden, und es kann daher keine Electrieität seyn. Es lassen sich aber auch noch andere Beweise aus den schon berührten Eigenschaften der Nervenkraft aufführen:

1) Wenn man einen Nerven mit beiden Polen armirt, oder einen galvauischen Strom durch die Dicke des Nerven gehen lässt, so zuekt sein Muskel, nicht weil der Galvanismus bis zum Muskel wirkt, sondern weil durch den queren Strom durch die Dicke des Nerven die motorische Kraft des Nerven erregt wird, welche nur nach der Richtung der Verzweigung wirkt, gerade so, wie wenn man durch Brennen, mechanische Zerrung oder durch Kali eaustieum auf den Nerven wirkt und dadurch Zukkung erregt.

2) Wenn man aber nicht den Nerven selbst durch beide Pole, sondern mit dem einen Pol den Muskel, mit dem andern den Nerven armirt, so entsteht nicht bloss ein galvanischer Strom durch die Dieke des Nerven, sondern zwischen beiden Polen von dem Nerven bis zum Muskel, und es ist gerade so gut, als wenn der Muskel selbst galvanisirt würde. In diesem Falle reizt man die Nervenkraft in jedem Punkte des Nerven bis zum Muskel.

3) Daher entstehen auch keine Zuckungen, wenn ein gequetschter oder unterbundener Nerve über der gequetschten oder unterbundenen Stelle mit beiden Polen armirt wird. Hier geht zwar der Galvanismus durch die Dieke des Nerven, wie im ersten Fall, aber die Nervenkraft wirkt nicht mehr durch die gequetschte oder unterbundene Stelle hindurch.

4) Dennoch ist der gequetschte und unterbundene Nerve vollkommen leitungsfähig für den Galvanismus, und sobald nur die Armaturen über und unter der verletzten Stelle angebracht werden, geht der galvanische Strom durch diese Stelle hindurch und es erfolgt eine Zuckung, weil der noch gesunde Nerve zwischen Muskel und der verletzten Stelle erregt wird.

5) Die Nerven bleiben auch im gänzlich mortificirten Zustande, wie alle nassen thierischen Theile, Leiter des Galvanismus, Während sie die Fähigkeit, Contractionen der Muskeln zu ver-

ursachen, verloren haben.

6) Endlich zeigen meine eigenen und Sticker's Versuehe, dass, weim der lebendige Einfluss der Nerven auf die Muskeln lange Zeit aufgehoben ist, der galvanische Reiz der einfachen Kette selbst nicht mehr auf die Muskeln wirkt und keine Zukkungen mehr in ihnen erregt, wie wir bei Säugethieren gesehen haben, denen mehrere Monate vorher die Nerven so durchschnitten waren, dass sie nicht vollständig an einander heilen konnten. (Sticker in Müller's Acchio für Anat. u. Physiol. 1834.)

Durch die Entdeekung des Électro-Magnetismus hat man die feinsten galvanometrischen Instrumente kennen gelernt. VA-VASSEUR und BERAUDI (Annali universali di medina. Maggio 1829. FRORIEF'S Not. Nr. 538.) wollen die Beobachtung gemacht haben, dass Nadeln, welche man in die Nerven eines lebenden Thieres sticht, magnetisch werden und Eisenfeile anziehen. Nach Durchschneidung des Rückenmarks sollte sich die magnetische Kraft der in die Nerven eingestochenen Nadeln nicht entwickeln, wohl aber nach Einathmen von Sauerstoffgas. Die Sehnerven sollen

die eingestochenen Nadeln nieht magnetisch machen, auch nieht nach dem Einathmen von Sauerstoffgas. Nach Durchschneidung und Unterbindung der Nerven sollen die eingestochenen Nadeln auch nicht magnetisch werden; jedoch soll sieh bei einer Entfernung von 4 Linien zwischen den Stücken des durchschnittenen Nerven eine sehwache Wirkung auf die Nadeln gezeigt haben. Diese Versuche verdienen das grösste Misstrauen, wie alle Versuche, bei welchen Modificationen eines Phänomens aufgezeichnet werden, ohne dass das Phänomen selbst gehörig constatirt ist. Ich habe es mich nicht verdriessen lassen, diese Versuche an einem Kaninchen zu wiederholen, und habe auch nicht eine Spur von magnetischer Eigenschaft an den eingestochenen Nadeln bemerken können.

DAVID machte in einer Inauguralthese, Paris 1830, Versuehe bekannt, nach welchen Leitungsdrähte, in einen enthlössten Nerven eingestoelien, auf das Galvanometer wirken sollen. nämlich in dem Moment, wenn sieh das Thier gerade bewege. Werde die Nadel in einen von dem Rückenmark abgeschnittenen Nerven eingestoehen, so zeige das Galvanometer, wenn die Conductoren mit der Nadel in Verbindung gebracht werden, keine Bewegung, während in allen mit dem Nervencentrum zusammenhängenden Nerven der Versuch gelinge. Diese Versuche sind mir nicht gelungen, und ieh halte sie im besten Fall für blosse Täusehung-Eben so wenig hat Person mit einem sehr empfindliehen Galvanometer Electricität in den Nerven entdecken köunen. Prevost und Dumas (Journal de Physiol. Tom. III.) haben eine Theorie der Muskelbewegung aus electrischen Ursachen aufgestellt. Erklärung, welche sie von der Zusammenziehung der Muskeln geben, gründet sieh auf die Voraussetzung, dass die quer über die Muskelbundel verlausenden Nervenfasern sieh anziehen und dadurch die Muskelbündel verkürzen — eine Hypothese, welehe dadurch sehr unwahrscheinlich wird, dass die unzähligen Muskelfasern dabei als ganz gleichgültig angenommen werden Dass die Electricität die gegenseitige Anziehung der Nerven in den Muskeln bewirken soll, ist eine zweite Hypothese. eleetrische Strömungen in den Nerven durch das Galvanometer naehzuweisen, ist es nicht zulässig, dass man die Drähte des Galvanometers auf Nerven und Muskeln zugleich anwende; denn da eine Kette von heterogenen thierischen Substanzen, wie Nerv und Muskel, und von Metall schon Electricität erzeugt, so würde man bei jenem Versueh mit dem Galvanometer nicht die in dem Nerven wirkende, sondern die durch die Kette erst erzeugte Electricität prüfen. Damit man also bei Verbindung des Galvanometer mit Nerv und Muskel nicht erst Electricität erzeuge, muss man die Leitungsdrähte des Galvanometers auf einen Nerven allein anwenden und beobachten, ob ein Nerv, der mit dem Gehirn in Verbindung steht, bei den willkübrlichen Bewegungen Sehwankungen der Magnetnadel bewirke, dann könnte man überzeugt seyn, dass die vom Gehirn aus erfolgende Innervation eine electrische Strömung sey. Allein Prevost und Dumas gestehen hier, dass man unter diesen Umständen nie eine Ablenkung der

Nadel beobachte. Die Verfasser haben bei gesunden Thieren den N. vagus, und den Plexus ischiadieus bei einem Thier in letanischem Zustand galvanometrisch untersucht, allein sie baben weder beim Verbinden der Drähte mit verschiedenen Theilen des unverletzten Nerven, noch beim Verbinden mit beiden Stükken eines durchschnittenen Nerven eine Spur von Electricität durch Sehwankung der Nadel des Galvauorneters beobachtet. Eben so wenig zeigte eine, an einem Seidenwurm-Spinnfaden aufgehängte Nadel eine Spur von Declination, wenn man sie in die Nähe des in Action begriffenen Muskels mid Nervens brachte; dass diess sieh so verhält, kann ich nach meinen eigenen Versuehen bestätigen. Um diese Unempfindlichkeit des Galvanomcters gegen die Nerven zu erklären, und diesen Haupteinwurf ge-Sen ihre Hypothese zu beseitigen, nehmen Prevost und Dumas Wieder eine Hypothese an, nämlich dass der galvanische Strom in den Nerven doppelt sey, dass sieh beide Ströme neutralisiren, so dass alle Wirkung auf die Magnetnadel aufgehoben werde. PREVOST und Dumas vergleichen diese beiden bypothetischen Ströme mit den electrischen Strömen, welche in entgegengesetzter Richtung die Arme des Galvanometers durchlaufen, und sich un Multiplieator des Galvanometers oder in den Windungen der Leitungsdrähte begegnen. Die Magnetnadel soll hierbei dem Muskel gleichen, welcher eben so wie die Magnetnadel die Wirkung der entgegengesetzten Ströme erfährt. Allein bei den Wirkungen der entgegengesetzten Ströme reagirt das Galvanometer; Wilrum reagirt es nicht bei den hypothetisch vorausgesetzten dop-Pelten Strömungen in den Nerven? Ein merkwürdiger Versueh ist derjenige dieser berühmten Gelehrten, die mechanische, cheinische, caustische Reizung der Nerven auf eine eleetvische zuruekzuführen. Da nun gerade ein Hauptbeweis gegen das electrische Agens in den Nerven in dem Umstand liegt, dass alle Reize, nieht bloss cleetrische, auf die Nerven wirken, so müssen wir diesem Theil der Arbeit jener Gelehrten eine besondere Aufmerksamkeit widmen. Prevost und Dumas wollen zeigen, dass das Fener, indem es, auf die Nerven wirkend, Zuekungen erregt, diess durch Electricität thue. Sie bringen zwei gleiche Platindrahte an die Enden der Conductoren des Galvanometers, und steeken den einen der Platindrähte in die Muskeln des Frosehes, mit dem andern, weleher rothglühend gemacht worden, berühren sie die Nerven; es entstehen Zuekungen, aber auch eine Ablenkung der Nadel des Galvanometers. Der Versueh beweist durchaus nicht, was er soll; denn homogene Metallstücke, wovon das eine erhitzt ist, erzeugen für sieh sehon, so wie heterogene Metalle, Electricität, es müssen also Zuckungen und zugleich eine Abweiehung der Magnetnadel stattsinden.

Die Verfasser wollen ferner zeigen, dass chemische Reize, welche auf die Nerven wirken, diess durch Electricitätsentwickelung thun. Sie bringen an dem einen der Drähte des Galvanoneters ein mit salzsaurem Antimon oder mit Salpetersäure befeuchtetes Stück Platina an, und besetigen an den andern Draht ein Fragment von Nerve, oder Muskel, oder Gehirn. Bei jeder

Schliessung der Kette lenkt die Nadel ab; diess beweist noch weniger; denn hier sind die allgemeinen Bedingungen der Electricitätserregung durch Heterogenität vorhanden. Von derselben Art ist der folgende Versuch: sie befestigen an beide Conductoren des Galvanometers gleiche Platten von Platina, an eine derselben ein Stück frisches Muskelfleisch von einigen Unzen von einem lebenden Thiere, und tauchen beide Conductoren in Blut oder in eine leichte Salzlösung, worauf eine Ablenkung der Nadel erfolgt.

Den Versuch, die mechanische Reizung auf die electrische zurückzusühren, geben die Verfasser selbst auf; um so ausfallender ist es, dass Edwards (Fronier's Not. No. 266.) die leiseste Berührung der Nerven als Electricitätsentwickelung ansehen will. Edwards strich die Nerven eines Frosches sanst mit Metall, Horn, Glas, Elsenhein. Es entstanden Zuckungen; diese waren stark, wenn ein isolirender Körper unter dem Frosche lag, wie Wachstaffet; schwach, oder schlten ganz, wenn ein leitender Körper wie Muskelsleisch — unter lag. Ich würde mir vergebliche Mühe geben, diess zu erklären; die Erklärung davon ist, dass das Factum nicht richtig ist. Die Unterlage hat durchaus keinen Einsluss auf die Stärke der Muskelaction bei mechanischer Reizung.

Die neuesten Versuche mit Anwendung des Galvanometers sind die von Person. (Sur l'hypothèse des courans electrics dans les nerfs. Journal de Physiol. Tom. X. 1830.) Alle Versuche von Person, mit einem äusserst empfindliehen Galvanometer electrische Strömungen in den Nerven zu entdecken, waren, eben 50 wie bei Prevost und Dumas, vergeblich. Person brachte bei Kaninchen und jungen Katzen die Conductoren des Galvanometers in Verbindung mit dem vordern und hintern Theile des Rückenmarks; er brachte sie ins Innere mehrerer dicker Nerven-Er wiederholte diese Versuche, nachdem er in den Unterleib Tinctura nucis vomicae eingespritzt, um die dadurch entstehenden Zuckungen galvanometrisch zu beobachten. Aehnliche Versuche wurden bei Aalen und Frösehen gemacht; nie hat Person eine sichere Spur von Electrieität entdeekt. Der Verfasser erzählt hierbei eine Beobachtung, welche beweist, wie viel Misstrauen man gegen zufällige Umstände bei solcher Art der Untersuchnigen hegen muss. Eines Tages brachte Penson einen Tropsen Wasser auf Zink, um sich zu überzeugen, dass das Galvanometer empfindlich sey, er berührte nun mit den Armen des Galvanometers das Wasser und das Zink, und beobachtete Diviationen der Magnetnadel; darauf brachte er bei einem jungen Hunde die Platindrähte des Galvanometers in Contact mit dem Rückenmark, und sah auch eine Diviation von 30 bis 40 Centimetern; allein diese Abweichung kehrte sich um, als der Contact umgekehrt statt fand, was den Verdacht einer electrochemisehen Action an einem der Drähte erregte. Diess war auch der Fall, denn als Person die Drähte in Blut brachte, oder in Wasser, indem er mit einem der Drähte Zink berührte, entstand cin galvanischer Strom, bis das Stückehen Zink oxydirt war. Man könnte den Beobachtungen mit dem Galvanometer den Vorwurf machen, dass diess Instrument nur andauernde Strömungen anzeige, die Muskelcontractionen dagegen abwechselnde Zusammenziehungen seyen. In der That, wenn Person einen der Drähte des Galvanometers mit dem Conductor einer electrischen Maschine, den andern mit dem Boden in Verbindung brachte, entstand eine regelmässige Ablenkung (a chaque tour du plateau), nicht aber, wenn der Strom in eine Reihe von Funken verwandelt wurde. Hiernach wiederholte Person mehrere seiner Beobachtungen mit einem Instrument, welches für successive Strömungen (courans instantanés) empfindlich war; allein Person konnte auch mit diesem Instrument bei Muskeleontractionen keine Ablenkung entdecken.

Endlich bemerkt Person, dass, um Muskelcontractionen zu erzeugen, es gar nicht nöthig sey, dass ein galvanischer Strom die ganze Länge der Nerven durchlaufe. Derselbe Erfolg tritt ein, so klein auch die Stelle am Nerven ist, durch welche der Strom von einem zum andern Pol geht. Wenn man einen Nerven zerrt, quetscht, brennt, so zuckt sein Muskel; eine Ligatur unter der Stelle hebt alle Wirkung auf. Es ist gerade so, wenn man einen Nerven mit beiden Polen armirt und den Strom durch die Dicke des Nerven gehen lässt. Man nimmt hier zwar An, dass der galvanische Strom eine Ablenkung nach der ganzen Länge des Nerven erleide, weil die Nerven so vorzügliche Leiter der Electricität seyn sollen. Indessen zeigt Person sehr gut, was ich selbst auch sehr oft beobachtet habe, dass die Nerven nicht besser das galvanische Fluidum leiten als die Muskeln und andere nasse thierische Theile; dass ihre Leitungskraft sich nicht andert, wenn man sie mechanisch zerstört, und dass das Neurilem unfähig ist, die galvanischen Ströme zu isoliren. That geht ein galvanischer Strom, der in einen Nerven geleitet wird, sogleich in Muskeln und fibröse Theile über, sobald diese ihm einen kürzern Weg darhieten. Man muss hieraus mit Penson, so wie aus dem ganzen Gang der bisherigen Verhandlung, Schliessen, dass ein Bewegungsnerve während des Lebens und der Dauer seiner Reizbarkeit in einem solchen Zustande ist, dass alles, was plötzlich den relativen Zustand seiner Moleküle verändert, eine Contraction des Muskels am entfernten Ende erregt, and dass electrische, chemische und mechanische Reize hierbei sieh gleich verhalten.

Die mit dem Galvanometer angestellten Versuche zur Prüfung der Electricität der Nerven, so gewiss sie keinen Beweis
für die Electricität derselben liefern, können eben so wenig streng
beweisen, dass keine Electricität in den Nerven entwickelt werde;
denn diese Instrumente sind zu unvollkommen. Sie wirken meist
nicht mehr, wenn wirkliche Electricität durch ein Metallplattenpaar
entwickelt wird, sobald einer der Conductoren des Galvanometers nicht das Metall selbst berührt, sondern nur durch Vermittelung eines Wassertropfens oder Stückehen Muskelsleisches damit in Verbindung steht. Hieraus sieht man deutlich genug,
dass, wenn auch Electricität in den Nerven wirkte, sie durch das
Galvanometer nicht leicht angezeigt würde. Dagegen ist der Nerve

eines Froschschenkels ein viel feineres Electrometer, welches indess keine Wirkung zeigt, wenn der Nerve eines abgeschnittenen Froschsehenkels mit einem andern gereizten Nerven in Coutaet steht.

Einige haben sieh bei der Hypothese von der Wirkung der Electricität in den Nerven auf die electrischen Fische gestützt, aber gerade die Existenz dieser einer galvanischen Säule ähnlieh gebauten Organe, welche bei Torpedo aus Säulchen von über einander gesehichteten dünnen Platten und einer dazwischen befindlichen verschiedenen Materie bestehen, ist der Hypothese von der Electricität in den Nerven durchaus nicht günstig. nur da findet bei Thieren eine electrische Wirkung statt, wo besondere Organe dafür vorhanden sind; wäre aber Electricität das Agens der Nerven, so brauchte es bei den Fischen keiner besondern thierisch - galvanischen Apparate, sondern blosser Man erzählt zwar häufig wieder, dass Corugno Conductoren. beim Seeiren einer lebendigen Maus, als der Sehwanz der Maus gegen seine Hand schlug, einen heftigen Stoss empfand; diess gehört aber nicht hierher. Denn wenn man Thiere, wie Mäuse, Frösehe, Spinnen, gegen welche man eine Aversion leicht hat, schon mit einiger Aufregung in den Händen hält, so können durch eine leichte Veranlassung, durch Erschrecken, auch Nervensymptome entstehen; diess hat nichts mit einer electrischen Nervenwirkung gemein. Die Empfindung eines Schlags wie bei Anwendung der Electricität ist ein Phänomen, welches in den Nerven auch bei jeder heftigen Reizung entsteht, z. B. wenn man erschrickt, oder wenn man den N. ulnaris zerrt. Der Schlag von der Electricität ist auch kein electrischer Schlag, sondern eine Empfindung durch Electricität veranlasst, wie sie auch durch mechanische Einwirkung verursacht werden kann. Kastner berichtet, dass er beim Schreiben öfter kleine Stösse in den Fiagern empfinde. Vor Jahren, als ich von einer nervösen Reizbarkeit befallen war, hatte ich diess Symptom sehr oft, sobald ieh die Hand und die Finger zu sehr anstrengte.

Fasst man nun alles bisher Verhandelte zusammen, so er-

giebt sieh als Resultat:

1) Dass in den Nerven bei den Lebensaetionen keine electrischen Strömungen stattfinden. 2) Dass die eleetrische Kraft von der Innervation ganz versehieden ist. 3) Electrische Strömung in den Nerven ist also eben sowohl ein symbolischer Ausdruck, als wenn man die Wirkung der Nervenkraft mit dem Lichte, dem Magnetismus vergleicht. Ueber die Natur des Nervenprineips ist man eben so ungewiss, wie über das Licht und die Electricität; die Eigenschaften des Nervenprincips kennt fast man eben so gut, wie die Eigenschaften des Lichtes und anderer imponderabler Agentien. So verschieden diese Kräfte sind, so wiederholt sieh doch hier die Frage, ob ihre Wirkungen durch ortsverändernde Strömungen einer imponderablen Materic entstehen, oder ob sie durch mechanischen Impuls, nämlich durch Undulationen eines Fluidums, wie nach der Undulationstbeorie bei dem Lieht angenommen wird, erfolgen; welche Annahme in Hinsieht des Nervenprincips hier die richtige sey, ist vor der Hand für das Studium der Mechanik des Nervensystems gleichgultig, gleichwic die Gesetze der Mechanik des Lichtes durch die Annahme der einen oder der andern dieser Theorien nicht <sup>ah</sup>geändert werden können.

II. Abschnitt. Von den Empfindungsnerven, Bewegungsnerven und organischen Nerven.

I. Capitel. Von den sensitiven und matorischen Wurzeln der Rückenmarksnerven.

(Nach J. MUELLER, FRORIEP'S Not. No. 646. 647. Annales des sciences naturelles. 1831.)

Die Thatsache, dass dieselben Nerven am Rumpse der Em-Plinding und der Bewegung zugleich vorstehen, und dass die eine dieser Functionen in einem Nerven zuweilen durch Lähmung aufgehoben wird, während die andere fortdauert, ist eines der Wichtigsten Probleme der Physiologie. Charles Bell hatte zuerst den ingeniösen Gedanken, dass die hinteren, mit einem Ganglion versehenen Wurzeln der Spinalnerven der Empfindung alversenenen Wurzeln der Bewegung vorstchen, und dass die Primitivfäden dieser Wurzeln nach der Vereinigung zu einem Nervenstamm für das Bedürfniss der Haut und der Muskeln Beinischt werden. Diese Idee hatte er in einer nur für den Reis seiner Freunde bestimmten Abhandlung, an idea of a new anatomy of the brain submitted for the observation of the authors friends, 1811 entwickelt. Eilf Jahre später trat Herr MAGENDIE mit derselben Theorie auf; ihm konnte Bezz's Entdeckung nicht hbekannt geblieben seyn, da Shaw im Jahre 1821 in Paris in Beziehung auf Bell's Ansichten über die Gesiehtsnerven mit Herru MAGENDIE Versuche anstellte. Allein Herr Magendie hat das Verdienst, diesen Gegenstand hinsichts der Rückenmarksnerven in die Experimentalphysiologic eingeführt zu haben. Magendie behauptete aus seinen Versuchen, dass nach Durchschneidung der hinteren Wurzeln nur die Empfindung, nach Durchschneidung der vorderen Wurzeln die Bewegung in den entsprechenden Theilen MAGENDIE'S Resultate waren nur approximativ. Nach ihm sollten die hinteren Stränge des Rückenmarks und die hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven vorzugsweise der Empfindung, die vorderen vorzugsweise der Bewegung vorstehen, obgleich nicht ganz ohne Empfindung seyn. So fand er auch, dass die Application des Galvanismus auf die vom Rückenmark abgeschnittenen hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven auch noch, aber nur schwache, Contractionen der Muskeln errege, während dieser Reiz auf die vorderen Wurzeln angewandt, heftige Zusammenziehungen bewirke. J. de physiol. 2. 276. Vergl. Des-MOULINS et MAGENDIE Anatomie et physiologie des systèmes nerveux. Paris, 1825. p. 777. Diese Versuche sind bei höheren Thieren die grausamsten, welche man erdenken kann. Die ungeheure Verwundung zur Eröffnung des Rückgraths in einer so grossen Strecke, um die Wurzeln aller Nerven, die zu den hinteren Extremitäten gehen, zu durchschneiden, ist an sich schon sehnell lebensgefährlich, mit enormer Blutung verbunden, und der Tod des Thieres erfolgt unausbleiblich in kurzer Zeit, ehe man zu überzengenden Resultaten gelangt ist. Ein wie grosses Erstaunen daher auch Bell's Theorem wiederum in den Versuehen von Ma-GENDIE billig erregte, so blieb doch die gehörige Bestätigung dieser Versuehe aus. Nur Beclard hat, aber auf eine zu ober slächliche und ungenügende Art, diese wiehtige Frage bejahend entschieden, indem er sagt: Les expériences de Mr. Ch. Bell, celles de Mr. Magendre et les miennes propres ont clairement démontré, que la racine postérieure des nerfs spinaux est sensoriale et le racine antérieure motrice. Elém, d'anat, géner, Paris 1823, p. 668. Fodera's Versuche waren mit so widersprechenden Symptomen begleitet, dass es unbegreislich ist, wie er seine Versuche sur eine Bestätigung von Magendie's Beobachtungen ausgeben konnte-Bellingeni erhielt ganz verschiedene Resultate, und schloss auf seinen Versuehen, dass die innere graue Substanz des Rückenmarks der Empfindung, die weisse faserige der Bewegung vor stehe, dass die vorderen Stränge des Rückenmarks und die vor deren Wurzeln der Flexion, die hinteren der Extension der Mus, keln bestimmt seyen. In Deutschland sind diese Versuche Sorgfalt an vielen Thieren von Seuders wiederholt worden. Meckel's Archio für Anat. und Physiol. 1827. Allein die Reganz zweifelhaft und sehwankend ausgefallen Auch ich hatte sehon im Jahre 1824 diesen Versuch ohne Resultat bei meinem Aufenthalt zu Berlin vorgenommen. dings beschäftigt mit Untersuchungen über das Nervensystem, trieb mieh die Begierde nach Wahrheit an, eine Reihe neuer Versuehe nach einem veränderten Plane an Kaninehen anzustel-Denn dass die bisherige Art der Versuehe trügerisch beweist der Umstand', dass viele Thiere, vorzüglich Kaninchen durch die ersten Handgriffe des Experiments erschreckt und ein gesehüchtert, ohne dass man bedeutende Verletzungen irgend einer Art vorgenommen hat, selbst bei den heftigsten Hautreizen nicht einmal beim Zerquetsehen und Zersehneiden der Haut in gend eine Sehmerzensäusserung von sieh geben. Wie kann man daher in der kurzen Zeit, wo ein Thier nach der Oeffnung Rückgraths noch leht, zuverlässig entscheiden, ob das Thier noch Empfindung hat oder nicht?

Ich wusste, dass die geringste Zerrung eines angespanuten Muskelnerven mit einer Nadel Zuekungen in den entspreehenden Muskeln erregt. Sind nun die hinteren Wurzeln der Spinalnerven bloss empfindend und nicht bewegend, so müssen sie beim Zerren mit der Nadel keine Zuekungen, die vorderen Wurzeln aber beim Zerren wirkliehes Zucken bewirken; um die kleinsten

Zuckungen zu bemerken, legte ich die Muskeln der hinteren Extremitaten bloss. Diese mehrfach wiederholten Experimente blieben, wenn man gewissenhaft seyn wollte, ohne Resultat, weil durch die mit der Oeffnung des Rückgraths verbundenen Erschütterungen schon kleine Erzitterungen in den Muskeln eingetreten waren, welche alles fernere Experimentiren unzuverlässig Nach so vielen vergeblichen Bemühungen, um das ab-Solute Resultat zu erhalten, von welchem Herr Magendie spricht, fing ich an zu zweifeln. Ich verzweifelte an einem entscheidenden und zuverlässigen Resultat aller solcher Versuehe. Haben doch Desmoulins und Magendie selbst nur gesagt, dass in dem einem Fall fast alle Empfindung, in dem andern Fall fast alle Bewegung aufhöre. In einem absoluten Resultate kaun von einem halben Erfolge, von keinem fast keine Rede seyn. Ich sagte zu luir selbst: Das Theorem von Bell ist überaus ingeniös, allein es ist nicht bewiesen, Magendie hat es auch nicht genügend be-Wiesen, und cs kann vielleicht bei höheren Thieren nie genügend bewiesen werden. Dieser Meinung, dass der gehörige Beweis fehle, war auch E. H. Weben (erster Band seiner vortrefflichen Ausgabe von Hildebrandt's Anatomie. Braunschweig 1830. 6.283.). Zu einem guten physiologischen Experiment gehört, dass es gleich einem guten physicalischen Versuehe an jedem Ort, zu leder Zcit, unter denselben Bedingungen dieselben sicheren und unzweideutigen Phänomene darbiete, dass es sich immer bestätige. Diess kann man von den bisherigen Versuchen zum Be-Weiss des Bell'schen Lehrsatzes nicht sagen. Denn die Verletzung, die Entkräftung ist so gross, dass die Wahrscheinlichkeit des Irrthums grösser ist als die Wahrscheinlichkeit des Resultationen des Irrthums grösser ist als die Wahrscheinlichkeit des Resultationen des Irrthums grösser ist als die Wahrscheinlichkeit des Resultationen des Irrthums grösser ist als die Wahrscheinlichkeit des Resultationen des Irrthums grösser ist als die Wahrscheinlichkeit des Resultationen des Irrthums grösser ist als die Wahrscheinlichkeit des Resultationen des Irrthums grösser ist als die Wahrscheinlichkeit des Resultationen des Irrthums grösser ist als die Wahrscheinlichkeit des Resultationen des Irrthums grösser ist als die Wahrscheinlichkeit des Irrthums größen des Irrthums großen de Ein Fehler, an dem so viele physiologische Experimente leiden.

Sollten aber nicht Experimente für oder gegen den Bell'schen Lehrsatz gefunden werden können, welche eben so zuverlässig sind, als die physiologischen Experimente von Haller, Fontana,

GALVANI, A. v. HUMBOLDT?

Ich kam endlich auf den glücklichen Gedanken, Frösche zu den fraglichen Versuchen nach meiner eben crwähnten Methode anzuwenden, Thiere, welche ein sehr zähes Leben haben, die Oeffnung des Rückgraths lange überleben, deren Nerven die längste Zeit sensibel bleiben, und bei denen die dicken Wurzeln der Nerven für die hinteren Extremitäten eine sehr grosse Streeke im Kanale des Rückgraths getrennt verlaufen, ehe sie sich vereinigen. Diese Versuche sind mit dem glänzendsten Erfolge gekrönt worden; sie sind so leicht, so sicher, so entscheidend, dass sich jeder nunmebr schnell von einer der allerwichtigsten Wahrleiten der Physiologie überzeugen kann. Die Phänomene sind so constant und überraschend, dass diese Versuche an Einfachheit mentum erueis an die Seite treten dürfen.

Seite Zur Oeffnung des Rückgraths bediene ieh mich einer an der Diese und an der Spitze scharf schneidenden Knochenzange. Operation ist in einigen Minuten ohne alle Verletzung des

Rückenmarks vollbracht. Die Frosche sind darauf ganz munter und hüpfen wie vorher herum. Man sieht nach Oeffnung des Rückgraths und der Häute sogleich die dicken hinteren Wurzeln der Nerven für die unteren Extremitäten. Man liebe die Wurzeln vorsichtig mit einer Staarnadel auf, ohne etwas von den vorderen Wurzeln mit zu fassen, und schneide sie an der Insertion am Rückenmarke ab. Nun fasst man das abgeschnittene Ende mit der Pincette und zerrt die Wurzel selbst wiederholt mit der Spitze der Staarnadel. Man wird sich bei jedem Versuch dieser Art, auch wenn man ihn unzähligemal an einer Menge von Fröschen wiederholt, überzeugen, dass auf die mechanische Reizung der linteren Wurzeln niemals auch nur die entfernteste Sput einer Zuckung in den hinteren Extremitüten erfolgt. Dasselbe kann man an den sebr dicken hinteren Wurzeln der Nerven für die vorderen Extremitäten mit demselben Erfolg wiederholen.

Nun hebe man eine der vorderen eben so dicken Wurzelu der Nerven für die Hinterbeine mit der Nadel aus dem Kanal des Rückgraths hervor. Schon bei der leisesten Berührung dieser Wurzeln erfolgen sogleich die allerlebhaftesten Zuckungen in der ganzen hintern Extremität. Man schneide auch diese Wurzeln vom Rückenmark dicht ab, fasse das abgeschnittene Ende mit der Pincete und zerre die angespannte Wurzel mit der National Positioner Programment angespannte Wurzel mit der National Programment angespannte Wurzel mit der National Programment Programment angespannte Wurzel mit der National Programment Pro delspitze. Bei jeder Reizung erfolgen die lebhastesten Zuckungen

Durch Wiederholung dieser Versuche an einer grossen Zahl von Fröschen kann man sich überzengen, dass es durchaus unmöglich ist, durch die hinteren Wurzeln der Spinaluerven bei Fröschen Zuckungen zu bewirken, dass dagegen die geringsten Reize auf die vorderen Wurzeln sogleich das Spiel der heftigsten

Zuckungen bewirken.

So lange beiderlei Wurzeln noch mit dem Rückenmark ver bunden sind, kann man durch zerrendes Aufheben der hinteren Wurzeln und die dadurch bewirkte Zerrung am Rückenmark selbst auch Zuckungen in den Hinterbeinen bewirken. Diese entstehen aber nicht durch die hinteren Wurzeln selbst, sondern durch das zugleich gezerrte Rückenmark, dessen Reizung durch die vorderen oder motorischen Wurzeln auf die Muskeln wirkt Wenn daher vorher die vorderen Wurzeln durchschnitten worden, so kann die Zerrung des Rückenmarks oder der hinteren noch mit dem Rückenmark zusammenhängenden Wurzeln auf keine Art die geringste Spur einer Zuckung erregen.

Eben so entscheidend sind die Versuche mit Anwendung

des Galvanismus durch einfache Zink- und Kupserplatten.

Die Reizung der abgeschnittenen vorderen Wurzeln durch den Galoanismus bewirkt sogleich die heftigsten Zuckungen; die galoanismus Roise Roise die galoanismus sche Reizung der hinteren Wurzeln bewirkt niemals eine Spur on Dieses Resultat ist äusserst merkwürdig und war mit ganz unerwartet: denn ich hatte mir gedacht, dass, wenn auch die hinteren Wurzeln bloss empfindend sind, sie doch fähig ren, das galvanische Fluidum bis zu den Machell auf und ren, das galvanische Fluidum bis zu den Muskeln zu leiten, Reize es ist sogar unvermeidlich, dass bei heftigem galvanischen him einer sehr starken Säule das galvanische Fluidum durch die hinteren Wurzeln so gut, wie durch jede thierische Substanz geleitet wird (so wie es in MACENDIE'S Versuchen erging). Allein es ist ganz gewiss, dass der galvanische Reiz eines Plattenpaares durch die hinteren Wurzeln nicht auf die Muskeln wirkt, durch die vorderen Wurzeln sogleich Zuckungen erregt, dass der mechanische Reiz einer Nadel bei den stärksten Zerrungen niemals eine Spur von Zuekungen durch die hinteren Wurzeln hervorruft, während die geringste Zerrung an den vorderen Wurzeln sogleich ichhafte Zuckungen bedingt. Bei der Anwendung des Galvanismus auf die hinteren Wurzeln muss man sich Sehr hüten, dass die Platten irgendwo andere Theile berühren.

Die Art, wie Bell und Magendie den Bell'sehen Lehrsatz beweisen suchten, lässt sieh auch mit dem siehersten Erlolge bei Fröschen anwenden. Durchsehneidet man bei demselben Frosch auf der linken Seite alle 3 hinteren Wurzeln, auf der rech-<sup>ten</sup> Scite alle 3 vorderen Wurzeln der Nerven für die Hinterbeine, so ist an dem linken Bein die Empfindung, an dem rechten Bein die Bewegung gelähmt. Schneidet man dann am rechten Bein, Welches noeh Empfindung, aber keine Bewegung hat, den Fuss so zeigt der Froseh den grössten Schmerz in allen Theilen des Körpers durch Bewegungen, aber das rechte Bein selbst, an dem er doch den Schmerz fühlt, kann er nieht im geringsten bewegen. Schneidet man dagegen am linken Bein, welches keine Empfindung aber noeh Bewegung hat, den Fuss ab, so fühlt es der rosch gar nicht. Dieser Versuch ist wohl der überraschendste von allen, und giebt entscheidende Resultate, nicht halben Erfolg, weil man beim Frosch gewiss ist, die Wurzeln der Nerven des interbeins sämmtlich zu durchschneiden, indem es nur sehr wenige, aher dicke Wurzeln sind.

Diess sind die Versuche, welche keinen Zweifel mehr an der Wahrheit des Bell'schen Lehrsatzes übrig lassen.

Ich bemerke noch, dass das Absehneiden der hinteren Würvom Rückenmark oft ganz deutlich mit Schmerzensäusserungen am Vordertheil des Rumpfs verbunden ist.

Bei den Versuehen, wovon bisher die Rede gewesen, wird der Bei den Versuehen, wovon bisher die Acht am Rückenmark abgesehnitten worden, angebracht, indem man beide politiert und also einen galvanipole auf das Wurzelende wirken lässt, und also einen galvanisehen Strom durch die Dicke der Nervenwurzel erregt. Nun ist bei bekannt, dass die Rumpsnerven, die aus der Verbindung der heiden Wurzeln entstehen, Zuekungen erregen, sowohl wenn sie Selbest galvanisch irritirt werden, als wenn der eine Pol auf den Nerven, der andere Pol auf den Muskel wirkt, indem im erste-Nen Falle der galvanische Strom nur quer durch die Dieke der Nerven, im letzten Fall vom Nerven bis zum Muskel in der ganzen Länge des Nerven durchgeht.

leh wünschte jetzt zu wissen, und jeder wird die Frage stellen, wünschte jetzt zu wissen, und jeder wird der der ob die hintere Wurzel, indem sie unfähig ist, bei der unmittelbaren Reizung Zuekungen zu erregen, zugleich unfähig tst, das galvanische Fluidum zu den Muskeln zu leiten, wenn die hinteren Wurzeln mit dem einen Pol, die Muskeln mit dem andern Pol in Verbindung gebracht werden. Hierdurch entstand eine Reihe interessanter Experimente, welche eben so constante Resultate gaben, wie die früher mitgetheilten Beobachtungen und welche seitdem sehr oft wiederholt worden sind. Versuche wurden an Fröschen angestellt. Die Wurzeln wurden immer nach der schon beschriebenen Weise vorsichtig und sanst mit der Nadel aufgehoben, und dicht am Rückenmark abgeschnitten, so dass sie nur mit ihren Rumpfnerven in Verbindung standen. Zur Isolation wurde immer eine Glasplatte untergeschoben und der ganze Frosch auf ein Stück Glas gelegt. sind die constanten Resultate:

1) Wenn man die hinteren Wurzeln der Spinalnerven allein mit beiden Polen eines einfachen Plattenpaares in Verbindung bringt, so entsteht nicmals die geringste Spur einer Zuckung.

2) Wenn man dagegen die hinteren Wurzeln mit dem einen Pol, einen Muskel der unteren Extremitäten mit dem andern Pol armirt, und also einen galvanischen Strom von der Wurzel bis zu dem Muskel leitet, so entstehen Znekungen, und zwar bloss in den innerhalb des galvanischen Wirkungskreises gelegenen Muskeln.

3) Die vorderen Wurzeln bewirken, sowohl unmittelbar mit beiden Polen vereinigt, als mittelbar, indem der andere Pol auf die Muskeln wirkt, Zuckungen in allen Muskeln der Extremität, nieht bloss in dem galvanischen Wirkungskreise, sondern bis zu den Zehen herab.

4) Dasselbe erfolgt, wenn man die hinteren Wurzeln mit dem einen Pol, die vorderen Wurzeln mit dem andern Pol in Verbindung bringt.

Diese Versuche beweisen so hündig, als ein Sehluss seyn

kann, unumstösslich:

a. Dass die hinteren Wurzeln der Spinaherven zwar nicht isoliren, sondern wie alle thierische Theile im nassen Zustande den galvanischen Strom passiv von einem zum andern Pole leiten.

b. Dass sie aber keine motorischen Kräfte oder Bewegungs kräfte haben, und durch sich selbst keinen Muskel zur Bewegung

bestimmen können.

c. Dass dagegen die vorderen Wurzeln nicht allein den galvanischen Strom wie alle thierischen Theile leiten, sondern dass sie auch, ohne dass ein galvanischer Strom durch sie auf die Muskeln geleitet wird, bei jeder unmittelbaren Reizung durch mechanische oder galvanische Reize eine motorische, nicht galvanische Kung in Jan Bieberten der galvanische kung in der galvanische kung in der galvanische kung in der galvanische kung der galvanische ku

nische Kraft in der Richtung der Nervenverzweigung ausüben.
Ich werde nun zeigen, dass ein Nerv die eigene motorische
Kraft verlieren kann, wenn er die Fähigkeit, den galvanischen
Strom auf die Muskeln zu leiten, noch behält. Man quetsche einen Muskelnerven mit der Pincette, mechanischer und galvanischer Reiz über der gequetschten Stelle wirken nicht mehr; wohl aber, wenn der mechanische und galvanische Reiz unter der gequetschten Stelle zwischen dieser und dem Muskel applicirt wird. Dennoch ist ein gequetschter Nerv fähig, den galvanisehen Strom zu den Muskeln zu leiten, und es entstehen Zukkungen, wenn der eine Pol auf das Ende des gequetschten Nerven, der andere Pol auf den Muskel wirkt. Die gequetselite

Stelle ist also leitungsfähig.

Da nun endlich der geringste mechanische Reiz mit der Nadel oder einem nicht metallischen Körper, einem zugespitzten Federkiel, dieselben Wirkungen auf die Muskelnerven und die vorderen Wurzeln der Spinalnerven hervorbringt, wie der un-mittelbare galvanische Reiz in einem transversalen Strom durch die Dicke des Nerven, nämlich Zuekungen in dem ganzen Gliede, so folgt:

a. Dass der unmittelbare galvanische Reiz beider Pole auf die vorderen. Wurzeln nicht anders als der meehauisehe Reiz Wirkt; dass der Galvanismus hierbei nieht als Galvanismus die nächste Ursache der Muskelcontraction ist, sondern dass der gal-Vanische Reiz, eben so wie der mechanische, nur die motori-schen oder tonischen Kräste der tonischen Nerven zur Aensse-

rung erregt.

b. Dass die galvanische Kraft von der motorischen oder tonischen Kraft oder Spannkraft der Nerven verschieden ist, und

sich zu dieser nur als heftiger Reiz verhält.

e. Es folgt ferner, dass es Nerven giebt, welche keine motorischen oder tonischen Kräfte besitzen, welche durch sich selbst niemals Zuekungen erregen können, mögen sie mcchanisch oder galvanisch gereizt seyn, und welche den galvanischen Strom nur passiv leiten; dass es dagegen motorische oder tonische Nerven giebt, welche bei jeder unmittelbaren Reizung ihre tonische Kraft in der Spannung der Muskeln äussern, eine Spannkraft, Welche immer in der Richtung der Verzweigung, niemals rückwärts wirkt. Denn es gehört nicht hieher, wenn galvanische Ströme auf andere Aeste durch nasse Theile übergeleitet werden.

d. Dass endlich die vorderen Wurzeln der Spinalnerven to-

nisch, die hinteren nicht tonisch sind.

Um den mitgetheilten neuen Erfahrungen noch ein grösseres Interesse zu geben, beschloss ich die galvanische Säule statt des einfachen Plattenpaares anzuwenden. Ich errichtete eine voltaische Säule von 34 Plattenpaaren, die Platten von ctwas mehr als Auch diese Versuehe wurden an mehreren Fröschen wiederholt, und folgende eonstante Resultate gesunden.

1) Die hinteren Wurzeln der Spinalnerven für die unteren Extremitäten wurden vom Rückenmark abgesehnitten, das Ende dieser Wurzeln auf ein Glastäselehen ausgelegt, und mit beiden Polen der voltaischen Säule in Verbindung gebracht. Nie zeigte sich auch nur eine Spur einer Zuckung. Ich wiederhole hier die Vorsichtsmaassregel, ja keine Fasern der vorderen Wurzeln mit

2) Die vorderen Wurzeln erregten unter denselben Umstän-

den die heftigsten Zuekungen in der ganzen Extremität.

3) Brachten wir die hintere Wurzel mit dem einen Pol, die Muskeln des Obersehenkels mit dem andern Pol in Verbindung, Müller's Physiologie. mic Carth at.

so entstanden Zuckungen am ganzen Beine, vorzüglich aber innerhalb des galvanischen Wirkungskreises.

4) Die vorderen Wurzeln mit dem einen Pol, die Muskeln mit dem andern Pol armirt, bewirkten noch viel stärkere Zuk-

kungen.

Ich wünschte nun zu wissen, oh die Wurzeln der letzten Spinalnerven, wenn sie in einiger Entfernung vom Rückenmark abgeschnitten werden, und wenn die noch am Rückenmark ansitzenden Anfänge der Wurzeln armirt werden, Zuckungen in den vorderen Theilen durch Vermittelung des Rückenmarks zu Die Resultate waren constant, aber erregen im Stande sind.

unerwartet.

Weder die vorderen noch die hinteren Wurzeln bewirken, we<sup>nn</sup> sie allein einfach armirt werden, in rückwärts gehender Bewegung, Zuckungen an den vorderen Theilen des Rumpfs, z. B. am Kopf. Es scheint also, dass die Fasern der Nerven im Rückenmark nicht communiciren. Es entstanden aber Zuckungen, wenn die Wurzeln mit dem einen Pol, die entblössten vorderen Theile des Körpers mit dem andern Pole armirt wurden, was wieder durch die Leitung des galvanischen Stroms auf ferne motorische Ner-

ven geschieht.

Endlich löste ich bei einem Frosch alle Wurzeln der Nerven am grössten Theile des Rückenmarks von hinten bis in die Gegend der Arme dicht am Rückenmark ab, so dass der hintere Theil des Rückeumarks frei emporgehoben und ein Glastäfelchen untergeschoben werden konnte. Das Rückenmarksende, mit beiden Polen verbunden, erregte Zuckungen in allen Theilen, welche noch mit dem Rückenmark in Verbindung standen. Aus diesen letzten Versuchen folgt, dass das Rückenmark nicht bloss das Ensemble der Rumpfnerven ist, wie ich vermuthet hatte, sondern dass es zwar einige Dinge mit den Nerven gemein hat, in einigen aber noch von ihnen verschieden ist. Denn die Wurzeln der Spinalnerven bewirken, unmittelbar gereizt, in rückwär<sup>ts</sup> gehender Bewegung in den vorderen Theilen keine Zuckungen, wohl aber das Rückenmarksende.

Die vorzüglichsten der hier beschriebenen Versuche, nämlich die mit dem mechanischen Reiz und mit dem einfachen Plattenpaar, habe ich nun schon alle Jahre wiederholt, und sie haben mir immer dieselben unzweidentigen Resultate gegeben. So mache ich sie nicht allein regelmässig in den Vorlesungen über die Physiologie, sondern habe sie auch in Paris vor den Herren A v. Humboldt, Dutrochet, Valenciennes, Laurillard, und ein andermal vor Herrn Cuvier, eben so in Heidelberg bei den Herren Tiedemann und Arnold, in Bonn mit den Herren WEBER und Wurzer, ebendaselbst mit Herrn Professor Retzius aus Stockholm wiederholt, der sie wieder mit gleichem Erfolg dort wiederholte. Gleichen Erfolg hatte die Wiederholung der Versuche durch Herrn Thomson in Edinburg, durch Herrn STANNIUS in Berlin (Hecker's Ann. Dec. 1832.). Die Versuche mit dem mechanischen Reiz haben Seubert (de funct. rad. ant. et post. nero, spin. Carlsruhae 1833), und van Deen (de differentia et nexu

inter nervos vitae animalis et organicae. Lugd. Bat. 1834.) mit Erfolg wiederholt. Die galvanischen Versuche mit der Säule sind Seubert nicht vollkommen gelungen, weil er sich ungesehickt genug dazu angestellt hat. Statt zuerst mit einem Plattenpaare 20 experimentiren, hat Herr Sevberr, gleichsam um es recht gut <sup>2</sup>u machen, mit 50 Plattenpaaren operirt. Nun ist es aber hekannt, dass man, um locale Wirkungen zu erzeugen, bei Thieren nur mit ganz schwachen Apparaten experimentiren darf, indem man bei einiger Stärke des Apparats nicht mehr sicher ist, ob man bloss den durch die Pole berührten Theil galvanisirt, oder oh das durch alle nassen Theile leitungsfähige galvanische Fluidum auf andere Theile überspringt. Es ist daher kein Wunder, wenn Herr Seubert in einigen Fällen beim Galvanisiren der hinteren Wurzeln der Frösche durch eine Säule von 50 Plattenpaaren doch Zuckungen entstehen sah; hätte er noch mehr Platten-Paarc angewandt, so hätte er eben so gut Convulsionen des ganzen Frosches erzeugen können. Diese Betrachtung drängt sich bei einiger Kenntniss der Wirkungsart und Leitung des galvanischen Fluidums dem Leser so sehr auf, dass ich mich bei diesen Missgriffen Seubert's nicht länger aufhalten werde. derselbe mit einem einfachen Plattenpaare operirt, so würde er den unabänderlichen Erfolg gesehen haben, wie ich ihn jetzt schon so ausserordentlich häufig und nie mit irgend einer Aenderung gesehen habe. Nachdem nun Dr. Seubert mit dem einfachen Plattenpaare diesen Erfolg gesehen, hätte er zwei, dann drei, dann vicr, dann fünf u. s. w. Plattenpaare nehmen müssen, bis er eine Höhe von 10 — 20 — 30 Paaren erreicht hätte; er würde dann die Grenze kennen gelernt haben, bis zu welcher er bei seiner Säule gehen durste. Dann wäre er nieht Gefahr gelausen, den Gegenstand von neuem zu verwirren, und cs Ware ihm nur zur vollkommenen Bestätigung der Versuche Gelegenheit übrig geblieben. Die von Scarpa (de gangliis nervorum deque origine et essentia nervi intercostalis. Annal, univers, di medicina 1831.) erwähnten Versuche von Panizza, welche den Bell'schen Lehrsatz erweisen, sind noch nicht näher bekannt.

So definitiv nun die Verschiedenheit der vorderen und hinteren Wurzeln in Hinsicht der sensibeln und motorischen Eigenschaften erwiesen ist, so wenig ist dieser Unterschied in Hinsicht der vorderen und hinteren Stränge des Rückenmarks erwiesen. Ich hahe diess schon in meinem französischen Memoire in den Annales des scienc. natur. 1831. bemerkt. Nach Seubert's Versuchen scheint die vordere Gegend des Rückenmarks vorzüglich, aber nicht allein, der Bewegung vorzustehen; die hintere vorzugsweise, aber nicht allein, der Empfindung. Die pathologischen Fälle, die man im Seubert's Schrift zusammengestellt findet, enthalten auch keine vollen Beweise jener Behauptung. Uebrigens ist es kaum möglich, über diese Frage genaue Versuche an Thieren anzustellen, indem man bei der Intention, auf die hinteren Stränge durch Schnitt zu wirken, ohne es zu wollen, durch

150

Druck auf die vorderen wirkt.

II. Capitel. Von den sensitiven und motorischen Eigenschaften der Gehirnnervon.

Ohne hier schon in das Detail der Physiologie der einzelnen Gehirnnerven einzugehen, untersuchen wir dieselben hier in Hinsicht ihrer Uebereinstimmung oder Verschiedenheit im Vergleich mit den Rückenmarksnerven. Die Gehirnnerven können in folgende Classen gebracht werden.

1) Reine Sinnesnerven, die Nerven der höheren Sinne, Ner-

vus olfactorius, opticus, acusticus.

2) Reine Bewegungsnerven. Nervus oculomotorius, trochlearis, abducens. Da diese Nerven mit einfachen Wurzeln ohne Ganglion entspringen, auch sich nicht durch Nervenfäden von Empfindungsnerven verstärken, so müssen sie vor der Hand als reine Bewegungsnerven gelten, so lange es nicht durch Versuche bekannt ist, ob sie auch sensible Fasern enthalten, d. h. beim Durchschneiden schmerzen.

3) Gemischte Nerven mit doppelten Wurzeln. Nervus trigeminus, Nervus glossopharyngeus (siehe oben p. 589.), Nervus vagus cum accessorio, bei mehreren Säugethieren auch Nervus hype-

glossus (siehc oben p. 589.)

4) Gemischte Nerven mit einfacher Wurzel, welche, an sich motorisch, durch Verbindung mit sensitiven Nerven Empfindungsfasern erhalten. Nervus facialis, Nervus hypoglossus des Menschen.

Unter diesen Nerven verdienen vorzüglich die beiden letz-

ten Classen eine besondere Betrachtung.

## Gemischte Hirnnerven mit doppelten Wurzeln.

Nervus trigeminus.

Dieser Nerve hat bekanntlich zwei Wurzeln, Portio major, welche in das Ganglion Gasscri anschwillt, und Portio minor obne Ganglion; letztere geht an dem Ganglion vorbei zum dritten Ast. Die aus der gangliösen Portio major oder dem Ganglion Gasseri hervorgehenden Aeste des N. trigeminus, Ramus primus et secundus, sind wahrscheinlich bloss sensibel. Der dritte Ast des N. trigeminus, welcher zum Theil aus der nicht gangliösen Portio minor entspringt, und aus dem Ganglion Gasseri oder der Portio major sich verstärkt, ist motorisch und sensibel. Betrachten wir zuerst die Eigenschaften des ersten Astes, Ramus ophthalmicus. Seine Zweige sind der N. nasociliaris, ein Nerve, der sich durch seine vorzugsweise Verbreitung in der Nasc und am innern Augenwinkel, in der Conjunctiva und dem Saeeus laery malis als sensibler Nerv beurkundet. Der N. frontalis könnte dagegen für motorisch gehalten werden, weil er sich nicht allein in der Stirnhaut und der Haut des obern Augenliedes, sondern auch mit kleinen Zweigen in dem Musculus orbieularis palpebrarum, frontalis und corrugator supercilii verbreiten soll. Allein in denselben Muskeln verbreiten sich auch Zweige des N. facialis, und CH. Bell hat wahrscheinlich gemacht, dass der N. frontalis nur sensibel ist, und der N. facialis die motorischen Zweige für

jene Theile abgiebt. Ucherdiess fand Annold, dass die Zweige des N. frontalis die Muskeln nur durchbohren und zur Haut gehen, wie es auch mit den Zweigen des N. infraorbitalis und mentalis ist. Bell durchschnitt bei einem Mann, der au Gesichtsschmerz litt, deu N. frontalis. Diese Durchschneidung war sehr schmerzhaft. Dagegen wurde bei einem anderen Kranken der Musculus corrugator supercilii gelähnt durch eiterige Zerstörung des obern Astes vom N. facialis bei einem Geschwür vor dem äussern Ohr. Neuerlich berichtet Bell, dass er zwei oder drei Falle von Krankheit des N. ophthalmicus beobachtet habe, wobei gänzliche Unempfindlichkeit des Auges, der Augenlieder ohne Verlust des Gesichts statt fand. MAGENDIE's Journal. T. X. p. 9.

Der zweite Ast des N. trigeminus ist auch ganz sensibel, und enthält, wie sich sieher beweisen lässt, durchaus keine motorischen Fasern. Mehrere Zweige desselben zeigen sich als sensibel durch ihre Verbreitung in nicht muscalöse Theile, wie der N. dentalis anterior (Ast des N. infraorbitalis) und posterior, N. vidianus, N. nasales, palatini, nasopalatinus Scarpac. Dass der N. subcutaneus malae und infraorbitalis auch sensibel sind, geht aus ihrer vorzugsweisen Verhreitung in der Haut hervor; und dass der N. infraorbitalis, der sich vielsach mit dem N. facialis verslechtet und selbst mehr durch als in die Gesichtsmuskeln verbreitet, keine motorischen Fascrn enthält, kann sicher bewiesen werden. C. Bell exposition du syst. nat. des nerss. 1825. Bell in Meckel's Archio. Bd. VIII. p. 401. Magendie Journal. Tom. II. p. 66. C. Bell physiol, und pathol. Untersuchungen des Nervensystems, übers. von Romberg. Berl. 1832. Escuriont de sunctionibus nervorum faciei et olfactus organi. Hafn. 1825. Ger. Backer commentatio ad quaestionem physiologicam a facultate medica. acad. Rhenotraject. a.

1828 propositum. Traject. ad Rhenum 1830.

Bell durchschnitt bei Thieren den N. infraorbitalis auf der linken Seite, den N. facialis auf der rechten Seite des Gesichts; hierauf folgte complete Unempfindlichkeit der linken Seite, Lähmung der Bewegung auf der rechten Seite. Die Durchschneidung des N. facialis erregte Zuckungen der Gesichtsmuskeln, die des N. infraorbitalis nicht. Bell durchschnitt bei einem Esel den N. in-fraorbitalis, bei einem andern Esel den Nervus facialis. Hier blieb die Sensibilität und verschwand die Muskelkraft; dort umgekehrt. Beim Escl brachte die mechanische Reizung des N. infraorbitalis beftige Schmerzen, aber keine Zuckungen hervor. Diese Versuche sind von Schoeps (Meckel's Archiv 1827. p. 409.) und mir (FRORIEP'S Not. Nr. 647.) bestätigt worden. Bell hat einen pathologischen Fall beobachtet, wo ein Mann nach einer Verletzung des N. infraorbitalis die Empfindung in der Oberlippe Verlor, ohne Verlust der Bewegung (Magendie Journal de Physiol. Tom. X. p. 8.). Bell hat sich indessen darin geirrt, wenn er glaubte, dass der N. infraorbitalis doch noch zur Bewegung der Oherlippe beim Ergreifen des Futters diene. Nach der Durchschneidung des N. infraorbitalis auf beiden Scitch wollte Bell hemerkt haben, dass der Esel das Futter nicht mehr mit den Lippen fasste, sondern bloss die Lippen auf den Boden drückte,

um mit der Zunge das Futter zu fassen. Auch bemerkten Bell und Schoeps, dass nach der Durchschneidung des N. facialis auf einer Scite die Lippen doch noch auf beiden Seiten ihre Beweglichkeit beim Ergreisen des Futters geaussert haben. Diesen Irrthum hat zuerst Mayo berichtigt. Anatom, and physiolog. comment. Lond. 1822. p. 107. Mayo durchschnitt den Ramus infraorbitalis, worauf das Thier das Futter nicht mehr mit der Lippe ergriff, und sich der Lippe nur beschwerlich beim Kauen bediente; aber es konnte die Lippe öffnen, was Bell geläugnet hatte. Phänomene glaubt Mayo mit Recht aus dem Verlust des Gefühls in den Lippen zu erklären, denn das Thier fühlte das Futter nicht mehr, wenn es auch dasselbe ergreifen konnte. Dass aber die Bewegung der Lippen von dem N. facialis abhängt, hat MAYO ausser Zweifel gesetzt. Denn nach dem Durchschneiden des N. facialis auf beiden Seiten erfolgte zugleich Lähmung aller Ge-sichtsmuskeln, auch der Lippen. Die Bewegung der Lippen auf beiden Seiten, wenn die Durchschneidung des N. facialis bloss einerseits statt gefunden hat, erklart Backer mit Recht aus dem passiven Mithewegen der gelähmten Seite bei dem Zusammen-

ziehen des Musc. orbicularis oris.

Meine eigenen Versuche über den N. infraorbitalis an Kaninchen sind folgende: Der N. infraorbitalis erregt, wenn man ihn auch noch so sehr mit einer Nadel reizt und zerrt, oder mit der Pincette quetscht, niemals eine Spur von Zuckung in den Muskeln der Schnanze. Ich schnitt den Nerven dicht an der Austrittsstelle durch, wobei das Thier ein sehr klägliches Geschrei und ungeheure Schmerzensäusserungen erhob. Das Ende des Nerven wurde mit beiden Metallplatten in Verbindung gebracht, nachdem der Nerv auf eine Glasplatte aufgelegt worden. Wir sahen keine Spur von Zuckungen in den entblössten Muskeln der Schnauze. Wohl aber entstanden Zuckungen, als der N. infraorbitalis mit der einen Platte, die Muskeln mit der andern Platte armirt wurden, weil in diesem Fall ein galvanischer Strom bis zu den Muskeln der Schnauze entstand und dort Zukkung erregte, an der der Nerv durch seine Kräfte keinen Antheil liatte. Als wir darauf auf das isolirte Ende des Nervus infraorbitalis beide Pole ciner galvanischen Säule von 65 Plattenpaaren wirken liessen, zeigten sich bei Berührung an einzelnen Stellen des sehr breiten Nerven keine Zuckungen in den Muskeln der Schnauze, wohl aber bei der Berührung an anderen Stellen kleine Zucknugen, was uns unerwartet war und was man nur aus zwei Gründen erklären kann: 1. daraus, dass sieh Aeste des Nervus facialis sogleieh an den Nervus infraorbitalis an der Austrittsstelle anschliessen, und 2. daraus, das bei einer starken galvanischen Säule das galvanische Fluidum nicht allein wie gewöhnlich den kürzesten Weg von einem zum andern Pol nimmt, sondern durch alle Leiter auch in Abwegen sich verbreitet. So erregt ein gequetschter Muskelnerv, über der gequetschten Stelle galvanisirt, keine Zuckningen mehr, weil die motorische Kraft unterbrochen ist; allein der Galvanismus wirkt hindurch auf das untere noch gesunde Stück, wenn man eine sehr kräftige Säule von 80—100 Plattenpaaren und beide Polc über der gequetschten Stelle anwendet.

Ich habe nun aus den Versuchen von Bell, Schoeffs, Mayo und meinen eigenen Beobachtungen bewiesen, dass alle Zweige des Ramus primus und secundus nervi trigemini, welche von der gangliösen Wurzel ausgehen, sensibel und nicht motorisch sind.

Der dritte Ast des N. trigeminus, welcher aus der Portio minor oder kleinen Warzel aud aus einem Theil der Portio malor zusammengesetzt wird, ist offenbar motorisch und sensibel wie die Spinalnerven, nachdem sie ans einer gangliösen seusibeln, und einer nicht gaugliösen motorischen Wnrzel zusammengesetzt Diess geht aus dessen Verbreitung hervor. Vergleicht man nun den N. trigeminus mit den Spinalnerven, so gleicht er ihnen auffallend in den beiden Wurzeln, beide haben eine gansliöse sensible und eine einfache motorische Wurzel; allein sie gleichen sich nicht mehr, sobald die Wurzeln zusammengetreten sind. Denn in den Spinalnerven vermischen sich die Primitivfäden der sensiblen und der motorischen Wurzeln zu neuen Ordnungen von Nerven, welche motorische und sensible Fasern enthalten. Beim N. trigeminus dagegen bleibt der grösste Theil der sensiblen Portio major selbstständig, und der Ramus primus et secundus trigemini sind nur sensibel; nur der dritte Ast gleicht den Spinalnerven, indem er aus der Verbindung der motorischen Portio minor und eines Theils der sensiblen Portio major entsteht.

Der N. massetericus, temporalis profundus, buccinatorius, die Rami pterygoidei, N. mylohyoideus sind offenbar motorische Nerven. Dass sie aber auch sensible Fasern enthalten, sieht man an den Zweigen, welche der N. massetericus dem Kinnbackengelenk gieht. Der untere hintere Theil des dritten Astes vom Nervus trigeminus enthält dagegen nur sensible Fasern. Der Nervus auricularis seu temporalis superficialis ist kein Muskelnerve, er verbindet sich mit dem Nervus faeialis, sowohl mit dem Stamm als seinen Zweigen, und ertheilt diesem Nerven zum Theil die Sensibilität, die er ausser seiner motorischen Kraft besitzt. Der Ramus auricularis verbreitet sich bloss in empfindlichen Theilen, im äussern Gehörgang, änssern Ohr, in der Haut des Kopfes.

Der N. alveolaris inferior giebt den N. mylohyoideus nicht ab, sondern wie Bell bemerkt, haben der N. alveolaris und mylohyoideus gar keine Gemeinschaft, indem sie auf eine Strecke bloss parallel neben einander liegen bis zum Foramen alveolare. Der Stamm des Nerven ist aber offenbar nur sensibel durch die Zahnnerven und den Ramus mentalis. Dass letzterer Empfindungsnerve ist, beweist ein von Bell [beobachteter Fall. Bei dem Ausreissen eines Zahnes wurde der N. mentalis mit verletzt und die Unterlippe empfindungslos (Magendie Journal, T. X. p. 8.). Dass der N. lingualis keine motorische Kraft besitzt, sondern Empfindungsnerve der Zunge ist, obgleich er sich auch in dem Zungensleisch verbreitet, lässt sich ganz evident beweisen.

Schon Desmoulins bemerkt, dass, wenn man an einem Hunde den N. lingualis zerrt, das Thier sehreit, aber die Zunge unbeweglich bleibt, dass, wenn man diesen Nerven nach dem Tode galvanisirt, die Zunge sich nicht bewegt. Ich habe diese Versuche bei Kaninchen während des Lebens angestellt. Der N. lingualis bewirkt keine Spur einer Zuckung, wenn er mit der Nadel gezerrt wird, und selbst dann nicht, wenn die beiden Pole einer galvanischen Säule von 65 Plattenpaaren auf ihn wirken. Wenn man aber einen Pol auf die Zunge, den andern auf den N. lingualis applicirt, so entstellen Zuckungen, weil der Nerve hier bloss ein feuchter thierischer Leiter des galvanischen Fluidums bis zu den Muskeln der Zunge ist. Fronier's Not. 647. Auch Magendie hat nach Durchschneidung des N. lingualis Empfindungslosigkeit Neuerlichst der Zunge ohne Verlust der Bewegung bemerkt. habe ich mich überzeugt, dass der N. lingualis Schmerz empfiudet; dass er auch Nerv des Geschmackes ist, wird später erwiesen. Aus allem bisher Angeführten geht hervor, dass der N. trigeminus durch seine grosse Wurzel der Empfindungsnerve des ganzen Vorder- und vordern Seitentheils des Kopfes (mit Ausschluss der eigentlichen Sinnessunctionen des Geruchs, Gesichte, Gehörs), und dass er durch die Portio minor der motorische Nerve für alle Masticationsmuskeln ist. Daher hören nach der Durchschneidung des Stammes dieses Nerven in den Versuchen von MAGENDIE alle diese Bewegungen und alle Gefühlsempfindungen am ganzen Kopf, Auge, Nasc, Zunge auf, wie denn auch in Krankheiten des Stammes vom N. trigeminus oder seiner Wurf zeln, derselbe Erfolg von Bell, Magendie, Serres beobachtet Nach der Durchschneidung dieses Nerven innerhalb des Schädels, die Magendie bei Kaninchen gemacht haben will, und die Eschricht wiederholte, war die Empfindung an der gan-Die Nasenschleimhaut wie die zen Seite des Kopfes gelähmt. Conjunctiva war unempfindlich, und Stiche und chemische Reize, wie Ammoniakflüssigkeit, brachten keine Schmerzen mehr hervor-Das Auge war trocken, die Iris zusammengezogen, das Nicken des Augenliedes hatte auf der kranken Scite aufgehört. Am folgenden Tage war das unverletzte Auge vom Reiz des Ammoniak entzündet, das gelähmte Auge nicht, und die Unempfindlichkeit hatte also die Ansbildung der Entzündung verhütet. In anderen Versuchen bewirkte die Durchschneidung des N. trigeminus pach mehreren Tagen Entzündung der Conjunctiva, Absonderung eite riger Materie von den Augenliedern, im Auge selbst Iritis und Pseudomembranen, zuletzt zeigte sich Vereiterung des Auges. Das Zahnfleisch verdirbt und lockert sich auf, die Zunge wird auf der Seite der Verletzung weiss, und ihr Epithelium verdickt sich.

Die Gefühlsempfindung am Auge, z. B. in der Conjunctiva, ist wohl zu unterscheiden von den Gesichtsempfindungen, eben so wie die Gefühlsempfindung in der Nase, die sich durch Gefühl von Wärme, Kälte, Trockenheit, Kitzel, Jucken, Schmerz äussert, wohl von dem Geruch zu unterscheiden ist. Die Gesichtsempfindung hat in dem Auge nur durch den N. opticus statt, die Gefühlsempfindungen nur durch die Zweiger des N. trigeminus; die Geruchsempfindung in der Nase hat eben so nur

durch den Nerv. olfactorius, die Gefühlsempfindung nur durch die N. nasales vom N. trigeminus statt.

Nervus glossopharyngeus.

Aus den oben p. 589. angeführten Beobachtungen von mir über ein an einem Theil der Wurzelfäden des N. glossopharyngeus befindliches Knötchen über dem Ganglion petrosum, geht hervor, dass auch dieser Nerve unter die gemischten gehört, womit auch seine Verbreitung übereinstimmt. Denn er versieht den hintern Theil der Zungenschleimhaut, theils die Schlundmuskeln (uamentlich den Muse. stylopharyngeus), und dass er motorische Kraft besitzt, habe ich selbst beobachtet, denn ich 8ah bei einem Kaninchen noch nach dem Tode durch Galvanisiren dieses Nerven Zuckungen am Sehlunde entstehen. Ochsen und einigen anderen Säugethieren, wo die von Mayer entdeekte kleine hintere gangliöse Wurzel des N. hypoglossus vorkömnt, gehört auch dieser unter die gemischten Nerven mit doppelten Wurzeln, obgleich er beim Menschen seinen Wurzeln nach nur motorisch ist, und erst auf dem Wege seiner Verbreitung durch Verbindungen sensible Fäden aufnimmt. Bedenkt man nun, dass die gewöhnlichen Wurzeln dieses Nerven in eiver Reihe mit den vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven entspringen, dass er bei einigen Säugethieren eine hintere Wurzel hat, dass die hintere Wurzel des auf ihn folgenden ersten Halsnerven zuweilen fehlt, und dieser dann ausnahmsweise dem N. hypoglossus gleicht, während sieh der N. hypoglossus des Ochsen dem gewöhnlichen Verhalten des ersten Halsnerven ausnahmsweise nähert, so ist es unzweifelhaft, dass der N. hypoglossus trotz seinem Durchgang durch eine im Schädel selbst gelegene Oeffnung doch gleichsam als der erste Spinalnerve zu betrachten ist, der nur noch mehr als der erste Halsnerve und die untersten Spinalnerven von den übrigen Spinalnerven abweicht.

Nervus vagus cum accessorio Willisii.

Der N. vagus schwillt in seinem ganzen Stamm innerhalb des Foramen lacerum in ein Ganglion an; er verhält sich also hier wie eine blosse Empfindungswurzel; da er nun gleich nach dem Durehtritt durch das Foramen lacerum einen Theil des Nervus accessorius in sich aufnimmt, so liegt es bei dem letzigen Zustande der Wissenschaft sehr nahe, auzunehmen, dass der N. vagus durch die Aufnahme eines Theils des N. accessorius seine motorischen Fasern für den Ramus pharyngeus und die N. laryngei erhält. Daher haben Arnord (der Kopftheil des oegetativen Nervensyst. Heidelb. 1831.) und Scarpa (de gangliis nervorum deque essentia nervi intercostalis. Ann. univers. di medicina 1831.) diese Hypothese fast zu gleicher Zeit vorgetragen, welche Bi-Schoff in seiner schätzbaren Schrift (nervi accessorii Willisii anatomia et physiologia. Heidelb. 1832.) weiter ausgeführt und mit neuen und wichtigen Gründen gestützt hat. Die Gründe, die man dafür anführen kann, sind folgende: Der N. accessorius theilt sich unterhalb des Ganglion nervi vagi in einen aussern, dem Musc. sternocleido-mastoideus und cueullaris bestimmten Ast, und in einen innern, mit dem N. vagus zusammenfliessenden Ast.

Aus dem Zusammenfluss des N. vagus und accessorius entsteht der Ramus pharyngcus nervi vagi, aber ein Theil des N. accessorius setzt sich tieser im N. vagus verslochten fort, und Bischoff vermuthet, dass von diesem Antheil auch die N. laryngei, namentlich der Laryngeus inserior, ihre motorischen Fasern haben-Bei den Vögeln und Amphibien ist der N. accessorius auch noch vorhanden. Bojanus hatte ihn von der Schildkröte, Serres von den Vögeln beschrieben; Bischoff hat ihn bei mehreren Vögeln und Amphibien ausführlicher als einer seiner Vorganger unter-Er entspringt bei den Vögeln nicht zwischen den hinteren und vorderen Warzeln der Rückenmarksnerven, sondern über den hinteren Wurzeln aus den hinteren Rückenmarkssträngen, und reicht bis zum dritten Cervicalnerven. Aufwärts schliesst sich der Nerve dem N. vagus an, und schwillt mit den Wurzeln des N. vagus in das Ganglion nervi vagi an, so dass hier der Nerve ganz in den N. vagus übergeht, der dann wieder einen Zweig für die Halsmuskeln abgiebt, welcher dem aussern Ast des N. accessorius des Menschen entspricht; auch bei den Amphibien geht der N. accessorius ganz in den N. vagus über. Zu diesen anatomischen Gründen von Bischoff für die Hypothese von Scarps und Arnold könnte man noch hinzufügen, dass der grösste Theil des N. vagus offenbar sensoriell ist, und die auf dem Magen sich verbreitenden Aeste bloss empfindlich seyn können, im dem es nicht möglich ist, durch Reizung des N. vagus am Halse der Thiere Bewegungen des Magens hervorzurufen. Unter den directon Experimenton von Bischoff für seine Ansicht ist nur eines von der Art, dass sich einigermaasen zuverlässige Schlüsse daraus zichen lassen. Er nahm bei einer Ziege einen Theil des Hinterbauptheines weg, und durchschnitt alle Wurzeln des N. accessorius innerhalb der Schädelhöhle auf beiden Seiten. Schon beim Durchschneiden der Wurzeln auf einer Seite bemerkte er, dass die Stimme des beständig heulenden Thieres heiser wurde, und dass die Rauhigkeit der Stimme immer mehr zunahm. je mehr Wurzeln er auch auf der linken Seite durchschnitt. Nach Durchschneidung aller Wurzeln hörte die Stimme ganz auf: hircus omnem vocem amisit et summissum quendam ac raucissimum tantummodo emisit sonum, qui neutiquam vox appellari potuit-Diese letzte Bemerkung ist aber kein absoluter Beweis für die Hypothese. Diese Experimente müssen leider wiederholt werden, um über den interessanten Gegenstand ins Klare zu kommen. Ausserdem muss ebenfalls die von mir bei den Rückenmarksncrven angewandte Methode des mechanischen und galvanischen Reizes auf die Wurzeln hier versucht werden, um zu schen, ob bei einem frisch getödteten Thier der mechanische und galvauische Reiz, auf den N. accessorius in der Schädelhöhle noch applicirt, Zuckung des Schlundes verursacht, und ob der N. vagus unter denselben Umständen nicht auch Zuckungen des Schlundes verursacht. Ich habe selbst eiumal den Versuch auf diese Art angestellt. Um so schnell wie möglich zu diesen Wurzeln zu kommen, wurde an einem grossen lebenden Hunde, dem man vorher den Schlund blossgelegt hatte, der

Schädel aufgesägt, auch der Bogen des ersten Halswirbels mit einer Knochenzange weggebrochen, darauf das kleine Gehirn abgetragen, bis man die Wurzeln des N. vagus und accessorius vor sich hatte; diesc wurden von der Medulla oblongata abgeschnitten, und nun wurde die Wurzel des N. vagus sowohl mechanisch, als mit einem einfachen galvanischen Plattenpaar gereizt. Bei der mechanischen und galvanischen Reizung des N. vagus entstand ganz deutlich eine Zusammenziehung im Schlunde. Dieser Versuch spricht durchaus gegen die Theorie von Scarpa und Arnold, indess bin ich selbst wieder misstrauisch dagegen geworden. Denn es kömmt darauf an, dass man bei dem Reizen der Wurzel des N. vagus mit der grössten Vorsicht alle Wurzelfäden des N. glossopharyngens ausschliesst. Indessen lässt sich bei Wiederholung dieser Versuche nach der von mir angegebenen Methode hald die Richtigkeit oder Unrichtigkeit der Hypothese von Ar-NOLD und Scarpa entscheiden. So vicles für diese Ansicht aus den vorher angeführten schätzbaren Beobachtungen von Bischoff anch spricht, so darf man doch einige anatomische Gründe da-gegen sich nicht verschweigen. Der erste ist der Ursprung des N. accessorius mehr aus dem hintern als vordern Theile des Rückenmarks, namentlich ganz bei Vögeln und Amphibien. Doch würde diess kein vollgültiger Einwurf seyn; da, was von den Wurzeln der Rückenmarksnerven gilt, von den Rückenmarkssträngen durchaus nicht ausgemacht ist, überdiess der N. accessorius deutlicher Muskelnerve ist. Ein anderer wichtigerer Einwurf gegen lene Theoric liegt in der öfter stattfindenden Bezichung des N. accessorius zu den hinteren Wurzeln der Halsnerven. MAYER sah einmal ein kleines Ganglion an einem Faden der hinteren Wurzel des zweiten und des dritten Halsnerven, welches sich durch einen Faden mit dem N. accessorius verband. MAYER sah auch zuweilen die hintere Wurzel des ersten Halsnerven mit dem N. accessorius in Verbindung. Act. nat. cur. Vol. XVI. p. 2. Interessant ist besonders der von mir selbst beobachtete Fall, wo der N. accessorius ganz allein die hintere Wurzel des ersten Halsnerven abgab, und sich an der Abgangsstelle dieser Wurzel an der letztern ein Knötchen zeigte. Mueller's Archio für Anat. und Physiol. 1834. p. 12. Diese Falle beweisen wenigstens sehr bestimmt, dass der N. accessorius kein blosser motorischer Nerve seyn kann, sondern dass er entweder immer, oder wenigstens zuweilen unter der oben angegebenen Bedingung Empfindungsfasern enthält.

Ursprünglich motorische Nerven, welche auf ihrem Wege Empfindungsfasern durch Verhindungen mit anderen Nerven aufnehmen.

Nervus facialis.

Der N. facialis ist der eigentliche Bewegungsnerve aller Gesichtsmuskeln (mit Ausnahme der Kaumuskeln), des Musc. occipitalis, der Ohrmuskeln, des Musc. stylohyoideus, des hinteren Bauches vom Musc. digastricus maxillae inf. (der vordere Bauchwird vom N. mylohyoideus aus dem dritten Ast des N. trigeminus versehen). Bei den Vogeln scheint er sich bloss im Musc. sty-

loglossus zu verbreiten. Nach der Durchschneidung des N. facialis bei Thieren sind die Gesichtsmuskeln sammt und sonders ge-Die Augenbraunen werden nicht mehr erhoben, die Augen nicht mehr geschlossen, die Ohrmuskeln sind gelähmt, die Schnauze hängt unbeweglich etc. Diese Versuche sind von Schoeps, Backer und von mir bestätigt worden. Backer bemerkte nach Vergiftung mit Nux vomica, dass nach Durchschneidung des N. facialis sogleich die Gesichtsmuskeln ruhig wurden, während die übrigen Muskeln ihre Krämpfe fortsetzten. Versuche, welche ich über die Krafte dieses Nerven angestellt habe, sind in Fronter's Notizen, 648. erzählt. Wenn ich den Nervus facialis mit der Nadel reizte oder mit der Pincette quetschte, so entstanden die lebhaftesten Zuckungen in den Muskeln des Gesichts, je nach den verschiedenen Aesten, welche gereizt wurden, in der Schnauze, in den Augenliedern. Dasselbe erfolgt, wenn man mit einem einfachen Plattenpaar den Nerv. facialis galvanisirt. Der Nerv. facialis ist also motorischer Nerv aller Gesichtsmuskeln; pathologische, von Bell beobachtete Fälle bestätigen diess. Ein Mann erhielt einen Pistolensehuss, die Kugel drang in das Ohr und verletzte den N. facialis an seinem Ursprung. Es crfolgte Verlust der Bewegung des Gesichts derselben Seite, ohne Verlust der Empfindung. Der zweite Fall betrifft einen Mann, der durch das Horn eines Ochsen an dem Austritt des N. facialis verletzt wurde. Die ganze Seite des Gesichts ist unbeweglich, die Augenlieder dieser Seite bleiben offen, der Mundwinkel verzogen, der Nasenflügel beim tiefen Athmen unbeweglich, die Gesiehtsmuskeln sind auf dieser Seite endlich atrophisch geworden. Die Schsibilität fehlt bei diesem Manne in den gelähmten Theilen nicht. Der N. facialis wurde bei der Exstirpation einer Geschwulst vor dem Ohre getheilt. Derselbe Erfolg. Bell in Macendie's Journal. T. X. p. 7.

Bell hatte geglauht, verschiedene Muskeln des Gesiehts, 2.

B. der Lippen, der Schnauze könnten in Hinsicht der physiognomischen Bewegungen gelähmt seyn, während die Kaubewegungen dieser Muskeln fortdauern, und umgekehrt, und leitete diess davon ab, dass diese Muskeln Aeste vom N. infraorbitalis und vom facialis erhiclten; allein hier hat sieh Bell durchaus Der N. infraorbitalis hat keine Spur von motorischer Kraft, und die Muskeln sind nach Lähmung des N. facialis für jede Art der Bewegung gelähmt, ausser den eigentlichen Kau-muskeln, die aber dem N. facialis überhaupt nicht unterworfen sind, sondern von der motorischen Portio minor des N. trigemi-

Bisher habe ich bloss den N. facialis als motorischen Nerven betrachtet, als welchen ihn Bell allein kannte, so dass er diesen Nerven für allein motorisch und nicht für sensibel hielt. Diess

ist indessen sicher falsch.

Schoers sah die Section des N. facialis beim Kaninchen sehmerzlos, bei der Katze aber sehr schmerzhaft. Allein hier muss sich Schoers geirrt haben, denn die Durchschneidung des N. facialis ist nach meinen Versuchen an Kaninchen überans

schmerzhaft, so dass die Thiere sehr schreien, wenn der Nerve durchschnitten wird. Anch Magendie fand die Section des N. facialis mehr oder minder schmerzhaft. Mayo bemerkte eine gcringe Schsibilität am N. faeialis des Esels, eine sehr ausgezeiehnete dagegen beim Pferd, Hund, Katze. Auch BACKER fand die Section bei Kutzen durchaus sehmerzhaft. l. c. p. 64. Eben so Eschricht. Ob nun aber die sensiblen Fasern des N. facialis ihm selbst von seinem Ursprung an eigenthümlich, oder ob er sie von seinen zahlreichen Verbindungen mit dem N., trigeminus nämlich mit dem N. temporalis superficialis, subcutaneus malae, infraorbitalis, mentalis) her hat, ist eine anderc Frage. Diese Frage hatte Escuricht zum Vortheil der letztern Ansicht entschicden. Eschricht durchschnitt den N. trigeminus in der Schädelhöhle; der N. faeialis war hierauf noch schmerzhaft. In einem weiten Versuch durchsehnitt er den linken N. trigeminns; der N. facialis hatte keine Empfindung mehr, während er auf der Sesunden Seite noch Empfindung hatte. In einem dritten Versuche durchschnitt Eschricht den N. trigeminus sinister, und bemerkte am vorderen Theil des N. facialis sinister keine Empfindung, wohl aber am hinteren Theil des N. facialis unter dem aussern Gehörgang. Hieraus und aus einem ähnliehen Versuch Schloss Eschricht, dass der N. facialis nach Durchschneidung des N. trigeminus in seinem vordern Theile unempfindlich werde, in seinem hintern Theile aber die Empfindung behalte. Dass die Verbindung mehrerer Zweige des N. facialis mit Zweigen des N. infraorbitalis nicht dem N. faeialis die Empfindung nach rück-Warts mittheile, beweist ein ganz guter einfacher Versuch beim Hunde von GAEDECHENS, der nach Durchsehneidung der Aeste des N. facialis, die sich mit dem N. infraorbitalis verbinden, diesen noch Sanz empfindlich fand. Derselbe durchschnitt ferner beim Hunde einen anschnlichen Ast des N. faeialis, der sich mit dem N. infraorbitalis verband; dieser Ast war an dem Stück, welches vom N. facialis getrennt war, unempfindlich, hatte also seine Empfindung nicht vom N. infraorbitalis, mit dem er noch zusammenhing; sondern vom N. facialis selbst, oder von Verbindungen des N. facialis mit Acsten des N. trigeminus, die viel weiter nach hinten liegen, wie z. B. vom N. temporalis superficialis, der sich mit dem N. facialis schon vor und unter dem äussern Ohr verbindet.

So viel ist aus den Versuehen von Eschricht gewiss, dass der N. facialis nicht alle Empfindungsfasern vom N. trigeminus hat. Diess haben Einige dadurch zu erklären gesucht, dass der M. facialis selbst durch verschiedene Wurzeln zweierlei Fasern enthalte und unter die gemischten Nerven gehöre. Diess ist An-NOLD'S Ansicht, welcher die Portio intermedia Wrisbergi an der Wurzel des N. facialis in diesem Sinne betrachtet, ja sogar die unbedeutende Anschwellung am Knie des N. facialis für ein Ganglion cines Empfindungsnerven nimmt, obgleich diese Ansehwellung den ganzen Nerven einnimmt. Diese Ansicht ist auch Von Bischoff wiederholt worden, und in noch einer in Heidelberg erschienenen Schrift (GAEDECHENS nervi facialis physiologia et pathologia 1832.) mit so vieler Bestimmtheit und Vertrauen vorgetragen worden, dass der Verfasser sogar die Functionen dieser zwei hypothetischen Wurzeln unter besonderen Abschuitten ah-handelt. Mit welchem Recht wird aber die Anschwellung des ganzen N. facialis (die noch kein Ganglion ist) für ein Ganglion einer empfindenden Wurzel dieses Nerven angesehen von denjenigen, welche aus dem Umstand, dass der N. vagus ganz in ein Ganglion anschwillt, mit ebeu so viel Bestimmtheit schliessen, dass er blosser Empfindungsnerve sey?

Indessen der N. facialis besitzt nur eine Art von Wurzelfäden, cr ist an seinem Ursprunge kein gemischter Nerve, sondern einfach; auch die Existenz der Portio intermedia beweist hier gar nichts, und ist überhaupt von keiner Bedeutung, da sie kein Ganglion hat; denn wollte man jedes Wurzelbündel eines Nervelfür eine Wurzel eigener Art halten, so würde man dem N. accessorius mehrere, sogar viele Functionen, dem N. hypoglossis in vielen Fällen zwei, dem N. olfactorius drei Functionen zuthei-

len müssen.

-mi Wir werden daher darauf angewiesen, anzunehmen, dass der N. facialis entweder an seinem Ursprunge noch durchaus einfach und bloss motorisch ist, oder dass er sensible Faden schon vom Gehirn an enthält, ohne eine sensible Wurzel zu haben, worin er dann eine ganz einzige Ausnahme machen würde. Die erstere Annahme ist viel wahrscheinlicher. Es lässt sich sogar mit Bestimmtheit die Quelle anzeigen, woher der Rest von Empfindlichkeit kommt, welchen der N. facialis unter dem aussern Gehörgang noch hat, selbst dann, wenn der N. trigeminus im Stamme durchschnitten worden ist. Diess ist nämlich eine Verbindung eines Zweiges des N. vagus mit dem Stamme des N. faeialis im Fallopischen Kanal, eine Verbindung, die beim Menschen sowohl als bei Thieren vorkommt. Diese merkwürdige Zusammensetzung des N. facialis, welche Alles vollkommen erklärt, ist zuerst von Cuvien beim Kalb beschrieben worden. Vergl. Anat., übers, von Meckel. 2. p. 227. Der N. vagus giebt nämlich unter spitzem Winkel einen starken Ast durch einen besonderen Knochenkanal zum N. facialis; dieser Ast geht mit einem kleinen Zweig geradezu in den N. facialis über; mit der Fortsetzung des Astes verbreitet er sich am aussern Ohr. Dieser nach Ar-None's Entdeckung auch beim Menschen vorkommende Nerve, den wir beim Kalb sowohl als beim Mensehen gesehen haben, ist offenbar die Hauptursache der Empfindlichkeit des N. facialis.

Nervus hypoglossus.

Dieser Nerve gehört beim Ochsen, Hund, Schwein unter die gemischten Nerven mit doppelten Wurzeln, beim Menschen und den übrigen Saugethieren wahrscheinlich unter die in ihrem Ursprung bloss motorischen Nerven, welche in ihrem Verlauf sensible Fasern aufnehmen. Hauptsächlich ist dieser Nerve motorisch, wie aus meinen Versuchen an Kaninchen hervorgeht. Fronker's Not. 647. Wenn man nämlich den N. hypoglossus zerrt, quetscht oder mit einem einfachen Plattenpaar galvanisirt, entstehen die heftigsten Zuckungen in der ganzen Zunge bis an die

Spitze. Magendie hat dasselbe auf eine andere Art erwiesen. Die Section des N. hypoglossus an einem lebenden Thiere paralysirte nämlich die Bewegungen der Zunge. Dieser Nerve ist also die Ursache der Schlingbewegungen der Zunge und der articulirten Sprachbewegungen, so weit sie von der Zunge abhängen. Seine Wirksaukeit dehnt sich aber nicht bloss auf die Zunge ans, er ist auch der Nerve der grossen Kehlkopfmuskeln. Die Vögel und die höheren Amphibien (Schildkröten) haben noch einen Nervus hypoglossus. Bei den Fröschen geht er mit einem Aste des Nervus vagus zur Zunge. Bei den Fischen fehlt er.

Dass der N. hypoglossus auch Sensibilität besitzt, behaupten Desmoulins und Magendie, indem er gezerrt bei Hunden und Katzen Sehmerz verursache. Bei Hunden kann diess von der hier vorhandenen kleinen hintern Wurzel desselben herrühren. Bei der Katze hat Mayen diese hintere Wurzel nicht gefunden; hier kann die Sensibilität desselben von Empfindungsfasern hertühren, die er von anderen Nerven auf seinem Verlaufe aufhimmt, wohin die Verbindungen desselben mit dem Ganglion im Stamm des Nervus vagus und mit dem ersten Halsnerven zu rechnen sind.

So weit gelien die Untersuchungen über die motorischen und sensibeln Eigenschaften der Gehirnnerven. Ehe wir die Cerebrospinalnerven verlassen, muss ich eine Bemerkung über die Empfindlichkeit der Muskeln machen. Man muss sich nicht vorstellen, dass diese Theile unempfindlich sind, weil sie vorzugs-Weise motorische Fasern erhalten; alle Muskeln besitzen einen Sewissen, wenn auch geringen Grad von Empfindlichkeit, wodurch ihre Zusammenziehungen, die Intensität derselben und dader das Gewicht und der Widerstand der Körper, die unsere Bewegungen in Anspruch nehmen, endlich die Müdigkeit der Muskeln zum Bewusstseyn kommen. Diese Empfindungen müssen von einem gewissen Antheil von Empfindnogsfasern herrühren, die in die Muskeln mit den motorischen Fasern übergehen. Eine eigene Schwierigkeit liegt hun in dem Umstand, dass auch einige Muskeln Empfindlichkeit besitzen, welche bloss motorische Nerven erhalten, wie die Augenmuskeln, von deren Nerven uns Cine Verbindungen mit sensibeln Nerven bekannt sind. Jedernann ist bekannt, dass hostige Bewegungen in den Augenmusteln mit dem Gefühl einer unangenehmen Spannung in denselben begleitet sind. Wenn man nun auch annehmen wollte, dass bei der Verbindung der kurzen Wurzel (a N. oculomotorio), und den langen Wurzel (a N. nasali, Zweig des ersten Astes vom N. trigeminus) zum Ganglion ciliare nicht bloss Fasern dieser Nerven in die Ciliarnerven übergehen, sondern auch Empfindungsfasern von der langen Wurzel des Ganglion ciliare in die kurze Warzel zum untern Ast des N. oculomotorius, und rückwärts obern Ast übergingen, so würde man doch noch keine Emobern Ast übergingen, so wurde man doch noch kannen Man inussidaher annehmen, dass cs. noch feinere, noch unbekannte Verbindungen der drei Muskelnerven der Augenhöhle mit dem

ersten Ast des N. trigeminus gebe (wie ich einmal eine solche ganz scine Verbindung zwischen dem ersten Ast des N. trigeminus und N. trochlearis fand), oder dass diese Nerven trotz dem, dass sie nur einc einfache ganglienlose Wurzel haben, doch einige Empfindungsfasern vom Gehirn her schon enthalten. Nerven verdienen bei dem jetzigen Zustande unserer Wissenschaft eine grosse Aufmerksamkeit.

## III. Capitel. Von den Eigenschaften des Nervus sympathicus.

Die Kenntniss der verschiedenen Kräste des N. sympathicus

lässt sich in folgende Sätze zusammenfassen. 1) Der Nerous sympathicus hat Empfindung. Einige Beobach ter haben diesem Nerven die Fähigkeit, Empfindungseindrücke zu leiten, abgesprochen. Bichar hat das Ganglion coeliacum des Hundes mechanisch und chemisch gereizt, ohne Schmerz zu erregen. Durur schnitt den Thieren das Ganglion cervicale inferrius, ohne dass sie Schmerz empfanden, aus. Auch Wutzen konnte au den Lendenknoten eines Hundes keinen Schmerz erregen. De gangl. fabrica. Berol. 1817. Damit stimmen auch die Beobachtnugen von Magendie und Lobstein überein. hat FLOURENS bei solchen Versuchen immer mehr oder wenige deutliche Zeiehen des Sehmerzes beobachtet. Versuche über das Nervensystem. p. 181. Bracher sah bei seinen Versuchen bald Schmerzensausserungen, hald nicht. Recherches sur les fonctions du syst. nerveux ganglionaire. Paris 1830. p. 307. Auch MAYER hat beobachtet, dass beim Durchschneiden des Ganglion cervicale supremum, so wie bei Reizung des Plexus solaris, die Thiere deutliche Schmerzensäusserungen von sich gaben. Act. nat. www. XVI. p. 2. Diesen letzteren Naturforschern muss ich nach mel nen Beobachtungen durchaus beistimmen. Ich sah nicht allein mehrmals hei meehanischer und chemischer Reizung des Ganglion coeliacum bei Kaninchen deutliche Zeichen des Schmerzes; son dern habe auch bei den mit Dr. Peipens angestellten, p. 566. et wähnten Versuchen beim Unterbinden der Nicrennerven immer ganz deutliche Zeichen eines lebhaften Schmerzes beobachtet Man begreift nicht, wie verdienstvolle Männer, wie noch nemich Annold, dem N. sympathicus die Fähigkeit, Empfindungen Bewusstseyn zu bringen; absprechen konnten, da doch die krank haften Empfindungen der von diesem Nerven versehenen Eingeweide zu sehr den Beweis des Gegentheils führen. E. H. Weber vollkommen beistimmen, wenn er sagt: ich meines Theils halte die alltäglichen Beobachtungen über die Schmerzen in diesen Theilen, welche unempfindlich seyn sollen, für he achtenswerther als jene Experimente. Hildebrand's Anato mie. 3. 355. Gleichwohl sind die Empfindungen in den von Nervus sympathicus versehenen Theilen ungleich schwächer und dunkler als in rallen anderen Theilen; denn wir empfin den selten die sehr kalt oder heiss genossenen Speisen

Magen, oder chen so wenig bringen heftige Reize der aussern Haut, wie Senf, Meerrettig etc., in diesen Theilen Empfindungen hervor, und nur sehr hestige Eindrücke können die ganze Em-Pfindungskraft dieser Theile so stark, wie in anderen Organen aufregen, was man durch die Rent'sche Hypothese erklärt hat, dass die Ganglien des N. sympathicus die Natur eines Halbleiters haben, gewöhnlich die Leitung schwächerer Eindrücke verhindern, und nur bei grosser Intensität der Reizung die Leitung zulassen. Obgleich diese Ansicht sich nicht streng beweisen lässt, so scheint doch eine Beobachtung von Bracher (a. a. O. p. 307.) dafür zu sprechen. Bracher will nämlich an einem lehenden Schaf die Ganglia thoracica des N. sympathicus gereizt haben. Er durchschnitt die Rippenknorpel der rechten Seite, ziemlich nahe am Brustbein, hielt die Lunge gegen das Sternum und erkannte nun die Ganglia thoracica des N. sympathicus zu den Seiten der Wirbelsäule. Brachet beobachtete keine Schmerzenszeichen, wenn er die Ganglien des N. sympathicus oder den Grenzstrang zwischen diesen Ganglien stach; als er aber einen Ramus communicans des N. sympathicus mit cinem Spinalnerven reizte, entstanden deutliche Schmerzenszeichen, was er in wiederholten Versuchen wiedersah. Auch beobachtete derselbe, dass Ganglien, welche anfangs unempfindlieh sehienen, durch öftere

Reizung empfindlich wurden.

2) Der Nerous sympathicus besitzt motorischen, aber unwillkührlichen Einfluss auf die von ihm versehenen Theile. Da die Zusammenziehungskraft der Muskeln, wie aus meinen und Sticker's Versuehen hervorgeht, von ihrer Wechselwirkung mit den Nerven abhängt, cinige Zeit nach der Durchschneidung ihrer Nerven, wenn diese unverheilt sind, so gut wie die Nervenreizbar-keit vergeht, so folgt, dass auch die Zusammenzichungen der un-Willkührliehen Muskeln unter der Herrsehaft der Norven stehen müssen, und nicht wie Haller glaubte, ihnen als Muskel selbst eigen sind. Wir besitzen auch einige directe Beweise vom motorischen Einfluss des N. sympathicus auf die Muskeln. A. v. Hum-BOLDT hat durch Galvanisiren der N. cardiaci bei Säugethieren Bewegungen des Herzens hervorgerusen. Da diese Versuche hoch mit dem einfachen galvanischen Reize angestellt waren, so haben dieselben allerdings einen hohen Werth. Auch Bur-DACH sah Verstärkung des Herzschlages eines getödteten Kaninchens, als er das Halsstück des sympathischen Nerven oder das untere Halsganglion armirte. Physiol. 4. 464. Ebenderselbe hat bei einem getödteten Kaninchen durch Betupfen des sympathischen Nerven mit caustischem Kali oder ätzendem Ammonium den Herzschlag wieder beschleunigt, was mir nicht gelingen wollte. Wurzen sah, als er das zweite Ganglion lumbare, das durch untergelegtes Glas isolirt war, durch die Pole einer Säule armirte, Theile des Unterleibes und selbst die Schenkelmuskeln dieser Seite in Zittern gerathen (a. a. O. p. 127.), und ich selbst sah, als ich den N. splanchnicus eines Kaninchens durchschnitt, das das peripherische, mit dem Darmkanal verbundene Stück auf einer Glasplatte isolirte, und mit einer Säule von 65 Plattenpaaren

armirte, die peristaltischen Bewegungen des ganzen Darms lebhafter werden, und als sie schon aufgehört batten, sieh wieder erneuern.

Die letzten Versuehe von Wutzer und mir beweisen eigentlich nicht viel und sind fehlerhaft, weil die galvanische Action zu stark war; in diesem Fall kann das galvanische Fluidundurch einen Nerven als durch einen blossen nassen Leiter bis zu dem beweglichen Theile, dem Darm, fortgepflanzt werden, und es ist eben so gut, als wenn man den Darm selbst galvanisirt hätte. In Wutzer's Fall sprang sogar das galvanische Fluidum, nicht das Nervenprineip, auf die Schenkelnerven oder den Plexus

humbalis und sacralis über.

3) Der Nervus sympathicus hesitzt organischen Einfluss; er beherrscht die Ernährung und Absonderung. Alle Blutgefässe werden von Zweigelehen des N. sympathieus verfolgt; diese Zweige müssen einen wichtigen Einfluss auf den Stoffwechsel haben. Gleichwohl besitzen wir nur einige directe Erfahrungen über diesen Einfluss. Petit beobachtete nach Durchschneidung des N. sympathicus am Halse ein Trübwerden der Augen, was nach v. Post-MER'S Versuehen keine wesentliche Erseheinung ist. sahen Dupuy, Dupurtren und Breschet bei Pferden, denen sie den obersten Halsknoten weggenommen, Augenentzundung, gänzliche Abmagerung und Hautwassersucht an den Extremitäten, und einen allgemeinen Hautansschlag (Journal de méd. T. 37.) und Mayer sah nach Unterbindung des N. sympathicus zuweilen eine heftige Augenentzundung entstehen. Man kann hieher auch die p. 566. angeführten Beobachtungen von Peirers und mir rechnen, wo nach Unterbindung der Nierennerven in der Regel alle Absonderung aufhörte und die Niere erweichte. sache ist hier um so wichtiger, als man bei Unterbindung der N. renales den einzigen Fall hat, die sämmtlichen Nerven eines Organes wegzunehmen, während sonst die Durchsehneidung eines Nerven nur einen Theil des Nerveneinflusses aufhebt, indem die mit den Blutgefässen zu einem Theile hingehenden Nerven noch unversehrt sind. Ob die Cerebrospinalnerven auch einen organischen Einfluss auf die Ernährung der Theile ausüben können, ist noch unbekannt. Die hiefür aufzuführenden Thatsachen (siehe oben p. 355. 451.) lassen sieh auch so erklären, dass die Cerebrospinalnerven auch organische Fasern vom N. sympathicus enthalten, was wenigstens von einigen ganz gewiss ist.

Es entsteht nun die Frage, ob in dem N. sympathicus nur einerlei Art Fäden enthalten sind, und ob diese zur Ernährung, Empfindung und Bewegung gleich tauglich sind, indem sie Empfindungsactionen erregen, insofern sie auf das Gehirn wirken, Ernährungsactionen und Bewegungsactionen, insofern sie in peripherischer Richtung thätig sind. Diess ist an sich schon unwahrscheinlich. Es würde dann nämlich jede Reizung der Absonderung im Darmkanal auch mit vermehrter Bewegung, jede vermehrte Bewegung mit vernehrter Absonderung verbunden seyn. Es wird darans schon vorläufig wahrscheinlich, dass auch im N. sympathicus Empfindungs- und Bewegungsfasern enthalten

sind, ja dass er sogar noch eine dritte Art, nämlich organische Fasern zur Regulirung der chemischen Processe enthält. Um diese Frage genauer zu beantworten, müssen wir den Zusammenhang des N. sympathicus mit den Empfindungs- und Bewegungs-

nerven genauer erwägen.

Der Nerv. sympathiens nimmt Nervenfasern und wahre Wurzeln von allen Rückenmarksnerven und von einem Theile der Hirnnerven auf. Nimmt man die drei grossen Sinnesnerven, den N. olfactorius, opticus, acusticus, die man als Fortsatze des Gehirns betrachten kaun, aus, so giebt es vielleicht keinen einzigen Nerven, mit welehem der N. sympathieus nieht in Verbindung stände, und wenn die Verbindung mit zwei Augenmuskelnerven noch nicht bekannt sind, so ist es doch nicht wahrscheinlich, dass sie hier fehlt. Pauli will eine Verbindung des N. sympathieus mit dem N. troehlearis gefunden haben (Mueller's Archio Sür Anat. und Physiol. 1834. p. 191.); mittelbar, nämlich durch das Ganglion ciliare, steht wenigstens auch der N. oculomotorius mit dem N. sympathicus in Verbindung. Verschmelzende Verbindungen des N. sympathicus mit den grossen Sinnesnerven halte ich nicht für erwiesen. Die von Tiedemann beobachteten sympathischeu Fäden an der Arteria eentralis retinae (vergl. oben p. 335.) können nicht als Verbindungen mit der Retina betrachtet Werden, sondern begleiten hier wie sonst die Blutgefüsse, und

liegen bloss der Retina sehr nahe.

Die Frage, was man als Wurzeln des N. sympathicus und was als Verbindungen desselben zu betrachten habe, ist sehwierig zu lösen; aber wir stehen, bei dem jetzigen Zustande der microseopischen Anatomie der Nervenverbindungen, der Lösung dieser Frage näher als jemals. Man kann mit der grössten Wahrscheinlichkeit alle Verbindungen des N. sympathieus mit den Rückenmarksnerven bei ihrem Austritt aus dem Rückgrath als Wurzeln des N. sympathieus ansehen; diess sind nämlich keine wahren Verbindungen, sondern es geht hier ein Theil der vom Rückenmark kommenden Fasern der Rückenmarksnerven in den N. sympathieus über; diese Fasern haben eigentlich gar keine Beziehung zum Rückenmarksnerven, sondern es ist die sogenannte Wurzel eines Rückenmarksnerven vielmehr die gemeinsame Wurzel dieses Nerven und des Nervus sympathiens; man kann sich davon bald durch Untersuehung einer solchen Stelle überzeugen, indem man sieht, dass der grösste Theil der Fasern des sogenannten Ramus eommunicans nervi sympathici Fortsetzun-Sen sind der in der Wurzel des Rückenmarksnerven sehon enthaltenen Fasern. Von den Verbindungen des Nerv. sympathicus mit den Gehirnnerven sind noch so wenige untersucht, dass mir fast so gut wie kein Material zur Entscheidung jener Frage vorhanden zu seyn seheint: was nämlich Wurzel des N. sympathieus, und was blosse Verbindung mit den Gehirnnerven ist. Unter denjenigen Nerven, welche ganz oder zum Theil Wurzelfäden vom Gehirn zu dem N. sympathieus leiten, sehei-nen mir vorzüglich der N. abducens, trigeminus, vagus, hypoglos-sne sus (vielleieht auch glossopharyngeus) zu nennen; obgleich ich

gestehe, dass hier mieroscopische Untersuchungen weiter ange-

stellt werden müssen.

Nun fragt sieh, ob der N. sympathieus durch seine Wurzeln zugleich motorische und sensible Fäden vom Rückenmark und Nach Scarpa's und Wutzen's früheren Unter-Gehirn erhaltc. suchungen verbindet sich der N. sympathieus mit jeder der beiden Wurzeln der Rückenmarksnerven, und erhielte also nach den oben mitgetheilten Ansichten sowohl motorische als sensible Fasern, wie er nach den von ihm beherrschten Functionen der Eingeweide haben muss. Die Empfindlichkeit ist zwar in den vom N. sympathicus versehenen Organen nicht schr stark, aber entschieden vorhanden, nur dunkel und in Hinsicht des Ortes nicht deutlich und umschricben, kann aber in Krankheiten ehen so lebhaft und hestimmt werden, als in allen anderen Theilen. Die vom N. sympathicus versellenen Eingeweide sind übrigens nur unwillkührlich beweglich. Dieser letztere Umstand hat Scarpa in der neuern Zeit verleitet, dem N. sympathicus allen motorischen Einfluss abzusprechen, und die Ursaehe der Bewegungen der unwillkührlieh beweglichen Theile, allein in die sen Theilen selbst zu suchen. Diese Ansicht gründete sich besonders auch auf neue Beobachtungen von ihm über den Ursprung des N. sympathicus, welchen er bloss von den hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven ableitet. Scarpa de ganglis nervorum deque essentia nervi sympathici, ann. univ. de medicina. Dieser grosse Anatom hat ein Beispiel gegeben, wie man im Alter nicht gegen die Fortschritte der Wissenschaft eingenommen seyn sollte (Einige antiquiren sich sehon vor dem Alter); Scarpa hat gerade in seiner letzten Sehrift den lebendigsten Antheil an der grossen Umgestaltung der Nervenphysiologie gezeigt; aber in Hinsicht jener Behanptung von dem Ursprung der Rückenmarksnerven hatte ihn die Schärfe seiner Sinne verlassen. tersuchungen von mir (Meckel's Archiv. 1832. p. 85.), Retzius (ebend. p. 260.), MAYER (Nov. act. XVI. p. 2.) und WUTZER (MUEL-LER's Archie, 1834. p. 305.) haben nämlich erwiesen, dass die frühere Darstellung von Wutzer über den Ursprung des N. sympathicus von beiderlei Wurzeln der Rückenmarksnerven die ganz richtige war. Mayer hat sogar die dem N. sympathieus angehörenden Fasern an den Wurzeln der Rückenmarksnerven bis zum Rückenmark selbst verfolgt. Der N. sympathieus enthält also motorische und sensible Fasern. Obgleich in diesem Nervensystem eine grosse Verwirrung der Fasern herrscht, so ist es doch nicht sehr wahrscheinlieh, dass gerade diese motorisehen und sensibeln Fäden während ihres Verlaufes sieh unter einander verbinden sollten, es ist vielmehr vor der Hand wahrscheinlicher, dass diese seheinbare Verwirrung nur eine complieirtere Verflechtung der Primitivfasern ist.

Aber es entsteht nun die wichtige Frage, oh eine Gattung dieser Fäden, oder beide, auch Regulatoren der Ernährung sind, welche der N. sympathicus offenbar in den von ibm versehenen Organc und vielleicht in allen Theilen beherrscht, oder ob es besondere organische Nervenfäden im N. sympathicus ausser den

motorisehen und sensibeln Fäden giebt. Obgleich diess jetzt noch nicht definitiv bejaht werden kann, so ist es doch wahrscheinlich, denn die sympathischen Nerven zeichnen sich durch ihre graue Farbe aus; gleichwohl ist der Greuzstrang des N. sympathicus noch etwas weisslich und ist jedenfalls nicht so grau als die grauen Faden aus den Abdominalganglien. Es scheint daher als bestände der N. sympathieus aus motorischen und sensiblen Fasern, zu welchen noch eine andere Art von Fasern von grauer Farbe, organische Fasern, hinzugekommen wären. Dieser Unterschied von verschiedenen Fasern im N. sympathicus wird auch deswegen wahrscheinlich, weil so wie der Netvus sympathieus motorische und sensible Fasern zu enthalten seheint, so auch die Cerebral - und Spinalnerven (einige wenigstens ganz deutlich) graue organische Fasern vom N. sympathieus eingewebt enthalten. Man wird unwillkührlich zu dieser Ansicht hingetrieben, wenn man die merkwürdigen und nicht genug zu beachtenden Beobachtungen von Retzius (Isis 1827.) über die im N. trigeminus des Pferdes, namentlich im zweiten Ast vom Ganglion sphenopalatinum aus enthaltenen grauen sympathischen Fasern kennt, graue Fasern, welche sieh ganz deutlich unterscheiden lassen, grane Knötehen innerhalb des Nervenstammes bilden, und sich sowohl über den zweiten Ast hin und in demselben bis in die Nervi nasales und die Nasenschleimhaut, als auch nach aufwarts his in die Orbita und zum Ganglion ciliare verfolgen las-Ieh habe die von Retzius beobachteten gangliösen Nerven beim Oeltsen aufgesneht, wo sie leicht zu finden sind und auf der innern Seite des zweiten Astes mehrere kleine Ganglien bilden, die mit dem Ganglion sphenopalatinum und dem N. vidianus zusammenhängen, und zu den zur Nase und zum Gaumen gehenden Nerven vorzüglich gehören. Beim Ochsen giebt der Ramus profundus nervi vidiani, deutlich vom N. sympathicus komnend, sowohl Fasern zum Ganglion sphenopalatinum, als viele fortlaufende Zweige in die Nasen- und Gaumennerven selbst, und hier kann man deutlich sehen, dass dieser Nerve nieht vom N. trigeminus entspringt, sondern als ein organischer Nerve vom Nerv. sympathicus kömmt und sich mit seinen Fascrn in peripherischer Verbreitung den Zweigen des zweiten Astes anschliesst. Diess ist hier so deutlich, dass gar kein Zweifel darüber seyn kann. Dieser Nerve ist überdiess graulich; er ist also keine Wurzel des N. sympathieus, die mit dem N. trigeminus vom Gehirn ab und vom Ganglion sphenopalatinum aus zum N. sympathicus ginge, sondern es ist ein Fascikel organischer Nervensasern vom N. sympathieus, und zur peripherisehen Einmiselung in den zweiten Ast des N. trigeminus bestimmt. Annold hält den Ramus superficialis nervi vidiani, der ein besonderer Nerve und nicht blosser Ast ist, für einen wirklichen Abgang vom zweiten Ast des N. trigeminus und eine Beimisehung zum N. facialis. Beim Ochsen sieht man auch leicht, dass sieh auch organische Fasern in den ersten Ast des N. trigeminus einmischen, namlich von demlenigen Theil des N. sympathicus, der sich mit dem N. abducens verbindet. Dieser Theil schiekt auch ein ganzes dickes Faseikel

organischer Fasern untcrhalb des Ganglion Gasseri in den zweiten Ast. Der Ramus buccinatorius vom dritten Ast des N. trigemin. erhält beim Ochsen ein ganzes Fascikel grauer organischer Fasern vom Ganglion oticum. Wenn sieh diese vorläufig bloss theoretischen Ansiehten hestätigen sollten, so dürfte man den N. sympathicus nicht mehr als ein den Eingeweiden und unwillkührlich beweglichen Theilen bioss bestimmtes System betrachten, soudern man müsste annehmen, dass die grauen Fasern des N. sympathicus eben so in die übrigen oder Cerebrospinalnerven eingreifen, und zur Eruährung auch der von ihnen verschenen Theile bestimmt sind, als der N. sympathicus hinwieder auch motorische und sensible Fasern des Cercbrospinalsystems zu den Eingeweiden hinleitet. Vorläufig kann man sich an die oben erwähnten Beispiele halten, dass nämlich zu der Nasenschleimhaut sensitive Fasern vom zweiten Ast des N. trigeminus und die von Retzius beobachteten organischen Fasern hingchen, und an den Ciliarnerven vom Gauglion ciliare hat man sogar ein Beispiel von Association von sensitiven Fasern des N. trigeminus (radix longa a nervo nasali), von motorischen Fascrn (radix brevis a nervo oculomotorio) und von organischen Fasern vom N. sympathieus. Wahrscheinlich wurde man die Knoten des N. sympathicus als dem organischen Theil dieses Nerven vorzugsweise angehörend betrachten müssen. Vergleicht man mit diesen Ansichten Eurenberg's Beobachtungen, dass in den Ganglien des N. sympathieus innerhalb der granen Masse varieöse Hirnnervenröhren neben einfachen cylindrischen Nervenfäden durch einander liegen, so erhält die eben vorgetragene Ausieht noch einige Wahrscheinlichkeit mehr. kann man vor der Hand nicht gehen. Ueber diesen Gegenstand hat ein neuerer talentvoller Schriftsteller van Deen (de differentia et nexu inter nervos vitae animalis et organicae. Lugd. Bat. 1834.) ausführlicher gehandelt.

## III. Abschnitt. Von der Mechanik des Nervenprincips.

(Nach eigenen Untersuchungen.)

Unter Mechanik des Nervenprineips versteht man hier dasselbe, was unter Mechanik des Liehts in der Physik verstanden wird, nämlich die Gesetze, nach welchen die Leitung der Wirkung in den Nerven erfolgt, oder die Lehre von der Bewegung des Nervenprineips. Ob bei der Wirkung der Nerven von einer Stelle zur andern mit unmessbarer Geschwindigkeit eine imponderable Materie den Nerven durchströme, und in dem abgeschnittenen Nerven selbst durch Reiz entladen den Nerven durchströme, oder ob die Wirkung des Nervenprineips bloss eine

vom Gehirn oder durch einen Reiz im Nerven erregte Oseillation, Schwingung des schon darin vorhandenen imponderabeln
Nervenprincips ist, ist jetzt noch ungewiss, und eben so
wenig ganz bestimmt zu beantworten als dieselbe Frage von
dem Lichte, ob nämlich die Einanations- oder Undulationstheorie richtig sey. Die Gewissheit darüber ist vor der Hand für das
Studium der Mechanik des Nervenprincips eben so wenig nöthig,
als die Erkenntniss der Mechanik des Lichtes bei der Reflexion,
Refraction u. s. w. von der Entscheidung der Richtigkeit einer
jener beiden Theorien abhängig war. Wir werden fibrigens diese
Frage im vierten Capitel dieses Absehnittes untersnehen.

Bei der Vergleichung der verschiedenen Theile des Nervensystems zeigen sich Conductoren und Motoren des Nervenprincips. Die Conductoren sind die Nerven, die Motoren die Centralorgane. Die Nerven zeigen sieht indess nicht als blosse Conductoren, sie sind vom Gehirn getremt, in der ersten Zeit immer noch Motoren und Conductoren zugleich, indem Reize auf sie angewandt sie zur Bewegung der Muskeln erregen; allmählig aber verlieren sie, vom Gehirn getremt, die Fähigkeit, Motoren sowohl als Conductoren des Nervenprincips zu seyn. Stellt man sieh den Nerven als Conductor vor, so kann man sieh die Leitung auch wieder wie die Wirkung des Nervenprincips doppelt denken. Entweder wird das imponderable Fluidum der Nerven in einer gewissen Richtung durch den Conductor als ein Ström geleitet, oder es wird die Oscillation dieses Fluidums nur in den Nervenfasern angeregt. Die Schnelligkeit der Nervenwirkung ist entweder die Schnelligkeit der Leitung des imponderabeln Nervenfluidums vom Gehirn zu den peripherischen Theilen und umgekehrt, oder die Schnelligkeit, mit der eine vom Gehirn oder einer beliebigen Stelle des Nerven ausgehende Schwingung bis zu seinem peripherischen Ende und umgekehrt sieh verbreitet. Welche von beiden Vorstellungen die richtige ist, ist für die Frage von Schnelligkeit der Nervenwirkung auch wieder gleichgültig.

Alle Versuche, die Schnelligkeit dieser Wirkung zu messen,

Alle Versiche, die Schnelligkeit dieser Wirkung zu messen, berühen auf keiner erfahrungsmässigen siehern Basis. Haller schrich dem Nervensafte eine Geschwindigkeit von 9000 Fuss in der Minute; Sauvaces von 32400, ein Anderer von 57600 Millionen Finss in der Sceunde zu. (Haller Elem. IV. p. 372.) Alexander von Humboldt sagte zur Zeit, als das galvanische Agens noch mit dem Agens der Nerven für identisch gehalten wurde, bei den längsten Leitungen ist es nie möglich gewesen einen Unterschied der Zeit zwischen der Entstehung der Muskelbewegung selbst und der 2—300 Fuss davon geschehenen Berührung der Muskel- und Nervenleiter zu bemerken. Da ich nun, sagt Humboldt, den vierten Theil einer Seeunde noch sehr deutlich unterschiede, so ergiebt sich hieraus eine Geschwindigkeit von 1200 Fuss in einer Seeunde. Man weiss jetzt, dass diese Berechung nicht für die Schuelligkeit der Nervenwirkung, sondern für die Schuelligkeit der Leitung des galvanischen Fludums gilt. Wir werden wohl auch nie die Mittel gewinnen, die Geschwindigkeit der Nervenwirkung zu ermitteln, da uns die

Vergleielung ungeheurer Entfernungen fehlt, aus der die Schnelligkeit einer dem Nerven in dieser Hinsicht analogen Wirkung des Lichtes berechuet werden kann. Neuerdings ist man auf eine Verschiedenheit der Beobaehtung kleinster Zeitheile durch den Gehörsinn und Raumtheile durch den Gesichtssinn von Seiten der Astronomen aufmerksam geworden, welche Einigen wahrscheinlich machen könnte, dass die Schnelligkeit der Nervenwirkung zwischen verschiedenen Theilen des Nervensystems und selbst bei verschiedenen Individuen verschieden ist. Das Detail dieser Beobachtung ist von Herrn Nicolai, Director der Mannheimer Sternwarte, und durch Herrn Professor Treviranus bei der Versammlung der Naturforscher zu Heideberg mitgelheilt worden. Es ist zu wiehtig, als dass ich es nicht

ganz erwähnen sollte. "Ein sehr grosser Theil der astronomischen Beohachtungen besteht darin, dass man an einer Secundenuhr die Momente heobachtet, wenn ein Stern, vermöge der seheinbaren täglichen Umdrehung der Himmelskugel um ihre Achse, vor den Micrometerfäden eines feststehenden Fernrohrs vorübergeht. Der Raum, den ein Stern während einer ganzen Seeunde im Fernrohr durch läuft, ist, zumal wenn dasselbe stark vergrössert, so bedeutend, dass man das Moment des Vorüberganges des Sterns vor dem Micrometerfaden nicht etwa auf eine halbe oder drittel Sceunde, sondern bei einiger Uebung und bei günstigem Zustande der Luft selbst bis auf 1 Secunde anzugeben vermag. Zu diesen Beobachtungen werden mithin zu gleicher Zeit zwei Sinne in Requisition gesetzt, das Gesicht und das Gehör. Während man mit dem Auge das stetige Fortrücken des Sterns im Fernrolit verfolgt, bemerkt das Ohr die einzelnen Seeundenschläge der nebenstehenden Pendeluhr. Zum Behuf der oben angezeigten genauen Taxation des wirkliehen Vorüberganges des Sterns vor dem Micrometerfaden bemerkt man sich, wenn der Stern bereits nahe an den Faden gerückt ist, diejenige Entfernung, die er bei einem gewissen Seeundensehlag noch diesseits vom Faden hat, und eben so diejenige, die bei dem nächst folgenden Seeunden sehlag bereits jenseits des Fadens stattfindet. Aus der Vergleichung der Grösse dieser beiderseitigen Abstäude lässt sich sodant mit grosser Schärfe das wahre Moment des Vorüberganges des Sterns vor dem Faden, oder der jedesmalige Bruchtheil der Secunde, in welchem der Sternübergang erfolgt ist, angeben. Bereits vor einigen Jahren bemerkte der berühnte Director der Königsberger Sternwarte, Herr Professor Bessel, dass er das Moment des Appulses eines Sterns an die Fäden des Ferurohrs merklich anders angah, als seine Mitbeobaeliter. Die Ausmerksamkeit auf diesen Gegenstand verdoppelte sich also, und es wurde zum Zweek einer nähern Untersuehung desselben eine eigene Reihe von Beobachtungen angestellt. Der Erfolg war aber, dass Bessel immer andere Momente angab, als seine Mitheobachter, und diese wie der unter sieh mehr oder weniger von einander differirten, während die Resultate eines jeden einzelnen Beobachters ganz vor trefflieh harmonirten. Auch ieh sagt Nicolai, habe bis jetzt zweimal Gelegenheit gehabt, hierüber Untersuehungen anzustel-Im Frühling 4827 hatte ich das Vergnügen eines Besuchs von Herrn Professor Knorre, Director der Kaiserliehen Stern-Warte zu Nicolajef. Sein Aufenthalt in Mannheim wurde sogleich benutzt, um gemeinschaftliche Beobachtungen auzustellen. Es ergab sieh aus der Vergleichung unserer Resultate mit grosser Sehärfe, dass Herr Knorre um die beträchtliche Grösse einer halben Seeunde die wahren Beobachtungsmomente später angah als ich. Vor wenigen Woehen habe ich diesen interessanten Versuch mit einem andern gesehiekten Beobaehter, dem durch mehrere astronomische und mathematische Arbeiten hereits auf das rühmlichste bekannten Herrn Thomas Clausen aus Dänemark wiederholt. Es fand sieh, dass dieser um 1/3 Seeunde die Beobachtungsmomente später angab als ich. Bei anderen Beobachtern sind diese Unterschiede noch viel grösser; so steigt z. B. die Differenz der Angaben zwischen den Professoren  $m R_{ESSEL}$  und Knorre bis auf die enorme Grösse von einer ganzen Sceunde, um welche dieser die Momente später angieht als je-Ueberhaupt sind bisher über diese Merkwürdigkeit von mehreren Beobaehtern so viele siehere Proben angestellt worden, dass das Factum selbst über allen etwanigen Zweifel weit

erhaben ist." Isis 1830. p. 678.

ļ

NICOLAI hehauptet, dass diese merkwürdige Erseheinung nieht anders als durch eine Versehiedenheit in der Schnelligkeit der Wirkung vom Auge zum Bewusstseyn und vom Ohr zum Be-wusstseyn erklärt werden könne. Nimmt man nämlich an, dass hei vereinigter und auf denselben Gegenstand gerichteter Thä-<sup>ti</sup>gkeit dieser beiden Sinne ein solehes Individuum früher sieht als es hört, dass dagegen bei einem andern Individuum beide Reflexe in einem minderen Grade versehieden, oder zu gleicher Zeit, oder selbst in umgekehrtem Sinne, d. h. das Sehen später als das Hören erfolgen, so erklärt sieh die Erscheinung vollkommen und ungezwungen. Es würde aber daraus die wiehtige Fol-Serung hervorgehen, dass die Weehselwirkung zwischen Sinnesorganen und dem Bewusstseyn nieht völlig momentan ist. Aus diesen Erscheinungen liesse sich hoffen, dem Problem von der Schnelligkeit der Nervenwirkung näher zu kommen, wenn nicht noch eine ganz andere Erklärung derselben möglich und sogar Wahrscheinlicher ware. Es ist bekannt, dass das Bewusstseyn nicht leicht zweierlei Empfindungen mit gleicher Intensität der Antmerksamkeit haben kann, und dass das Bewusstseyn, wenn uchrere Empfindungen zu gleicher Zeit stattfinden, entweder nur einer oder ahweehselnd verschiedenen die Aufmerksamkeit zuwendet. Wenn daher zu gleicher Zeit etwas gehört und mit dem Gesicht observirt werden soll, so ist es unvermeidlich, dass nicht zuerst gehört und dann gesehen wird. Der Zeitunterschied zwisehen <sup>2</sup>Weierlei bewussten Empfindungen ist aber bei verschiedenen Mensehen versehieden, wie denn Manehe viel zu gleicher Zeit empfinden und merken, Andere aber hierzu eine merkliehe Zeit <sup>nöth</sup>ig haben.

Die Zeit, in welcher eine Empfindung von den äusseren

Theilen auf Gchirn und Rückenmark, und die Rückwirkung auf die äusseren Theile durch Zuckungen erfolgt, ist auch unendlich klein und unmessbar. Wenn man Frösche mit Opinm oder Nux vomica vergiftet, so werden sie zuerst so ungeheuer sensibel, dass die geringste Berührung der Haut eine Zuckung aun ganzen Rumpfe erregt. Hier erfolgt die Wirkung von der Haut zuerst auf das Rückenmark, und vom Rückenmark auf alle Muskeln-Dennoch ist es mir unmöglich gewesen, den geringsten Zeitunterschied zwisehen der Berührung und den Zuckungen zu hemerken.

- I. Capitel. Meehanik der motorischen Nerven.
- I. Von den Gesetzen der Leitung des Nervenprincips in den Bewegungsnerven.
- I. Die motorische Kraft wirkt in den Nerven nur in der Richtung der zu den Muskeln hingehenden Primitiofasern, oder in der Richtung der Verzweigung des Nerven und niemals rückwürts. ist eine allgemein bekannte Erfahrung, dass, wenn man einen Muskelnerven reizt, die Zuckung in keinem andern Muskel eintritt, als in welchem sich der Nerve verzweigt. Reizt man einen Nervenstamm eaustisch, mechanisch, electrisch oder durch unmittelbare Anwendung beider galvanischen Pole auf den Nerven, 50 zueken die Muskeln aller Nervenzweige des gereizten Stammes, und niemals ein anderer Maskel. Man kann daher auch niemals durch unmittelbare caustische, mechanische oder galvanische Reizung eines Nerven durch beide Pole Zuckungen in Muskeln erregen, welche von Nervenzweigen abhängig sind, die über Nie erfolgt eine der gereizten Stelle vom Stamme abgehen. Spur einer Zuekung in den Muskeln des Oberschenkels, wenn man den untern Theil des N. ischiadiens reizt, wo er die Acste für die Oberschenkel sehon abgegeben hat. Es ist daher eine sichere Thatsache, dass die motorische Krast der Nerven nur in der Richtung der Nervenzweige, niemals rückwürts wirkt. Man kant zwar auch Zuckungen in allen Muskeln erregen, die in dem galvanischen Strome, oder deren Nerven in dem galvanischen Strome liegen, wenn man den einen galvanischen Pol auf den Nervell am untern Theile des Körpers, den andern Pol auf Muskeln der obern Theile applicirt, und dann zueken auch die Muskeln der obern Theile; allein diese Anwendungsart des Galvanismus isly wie ich sehon öfters bemerkte, durchaus verschieden von der numittelbaren Reizung der Nerven durch beide Pole. Im letzten Fall wird nur der Nerve und seine motorische Kraft gereizt durch Anwendung eines galvanischen Stromes durch die Dieke des Nerven, und der Erfolg ist durchaus eben so, als wenn man den Nerven mechanisch reizt; im ersten Fall dagegen, wo viele andere Theile, Nerven und Miskeln in dem galvanischen Strom zwiselich beiden Polen liegen, wird jeder Muskel und jeder Nervenzweig an seinem Ort von dem galvanischen Strome gereizt, und alle Muskeln zucken, die in dem galvanischen Strome liegen; auch

inüssen die Muskeln zueken, die zwar nicht im galvanischen Strome liegen, deren Nervenstämme aber dem galvanischen Strome ausgesetzt sind. Es wiederholt sich also auch nur wieder diese Constante Erfahrungsthatsache, dass ein unmittelbar auf jede Art gereizter Muskelnerve mit motorischer Kraft nur auf die Muskeln seiner Nervenäste wirkt, niemals aber auf die Nervenzweige Zurückwirkt, die oberhalb der gereizten Stelle vom Nervenstamm

11. Die zweite überaus wiehtige Thatsache ist, dass die mechanische oder galvanische Reizung eines Theiles eines Nervenstammes nicht die motorische Kraft des ganzen Stammes, sondern mir die des isolirt gereizten Theils in Anspruch nimmt, so dass nicht alle Muskeln zucken, welche von dem Stamme Zweige erhalten, Sondern nur diejenigen, welche von dem gereizten Theil eines Nervenstammes aus Zweige erhalten. Diese Versuehe kann man, um an grösseren Nervenstämmen zu operiren, an Kaninehen ma-Man legt den N. ischiadicus geradé an scinem Austritt aus dem Beeken bloss. Man kann dort leicht versehiedene Abtheilungen desselben mit der Nadel isolirt reizen, Abtheilungen, Welche später erst aus dem Stamme sieh als Aeste entwickeln. Man wird sich überzeugen, dass immer nur diejenigen Muskelu <sup>2</sup>ucken, in welche sich der gereizte Theil des Nervenstammes ver-<sup>2</sup>weigt, nicht aber andere Muskeln des Ober- oder Unterschenkels. Um die kleinsten Zuekungen der Muskeln zu sehen, muss in un vorher die Haut vom ganzen Bein bis zum Fuss an dem lebenden Thier abziehen. Als ich den Nerv. ischiadieus, che er sich in den Nervus peronaeus und tibialis theilte, in mehrcre Bündel trennte und jedes dieser Bündel isolirt reizte, sah ieh bei dem einen Bündel eine andere Zuekung in anderen Muskeln am Unterschenkel, als beim Reizen anderer Bündel, und so bewegten sich denn bald die Wadenmuskeln, bald streckten, bald beugten sich die Zehen. Ja ieh konnte Zuckungen in versehiedenen Stellen der Wadenmuskeln bemerken, wenn ieh den N. peronacus in versehiedene Bündel abtheilte, und jedes dieser Bündel nit der Nadel reizte. Dasselbe sieht man bei galvanischen Versueben mit unmittelbarer Reizung einzelner künstlich abge-Sonderter Bündel des Nervus ischiadiens beim Froseli.

Uebereinstimmende alltägliche Erseheinungen sind, dass, ob-Sleich dieselben Nerven oft Aeste an vielerlei Muskeln geben, der Hirneinstuss sich doelt auf die Aeste oder einzelnen Bündel cines Stammes, die zu einzelnen Muskeln gehen, isoliren kann. Diese Isolation crwirbt sich durch Uebung bei angeborenen Fähigkeiten in hohem Grade, dagegen ungewandte Menschen statt einzelner Muskeln immer ganze Muskelgruppen, die von denselben Nervenstammen abhängig sind, zusammenziehen. Am deut-

liehsten zeigt sich diess bei den Gesiehtsmuskeln.

III. Ein Rückenmarksnerve, der in einen Plexus tritt und zur Bildung eines grossen Nervenstammes mit anderen Rückenmarksnerven beiträgt, theilt seine motorische Kraft nicht dem ganzen Stamme mit, sondern den Fasern, in welche er sich vom Stamme bis in die Zweige fortsetzt. Diess kann man durch sehr interessante Versuche beim

Frosche beweisen.

Beim Frosch kann man die Spinalnerven einzeln reizen, welche zur Bildung des N. ischiadicus zusammentreten, che sie sich vereinigt haben. Man reizt sie einzeln entweder mechaniseli mit der Nadel, oder galvanisch, indem man beide Pole auf den Nerven wirken lässt und einen galvanischen Strom durch die Dicke des Nerven gehen lässt, wobei man jeden Nerven, der zum Plexus beiträgt, von den übrigen auf einer Glasplatte isolirt. Man wird hierbei finden, dass beim Reizen der einzelnen Nerven, die zum N. ischiadicus zusammentreten, nicht gleiche Zuckungen in den Hinterbeinen erfolgen, sondern verschiedene, bei dem einen Nerven am Oberschenkel, bei dem andern am Unterschenkel oder am Fuss. Unter den drei Nerven, welche den Plexus der hinteren Extremität bilden, bewirkt der erste, gereizt, Zuckungen an der innern Seite des Oherschenkels, der zweite, der mit dem dritten den N. ischiadieus bildet, allein gereizt, Zuckungen der Muskeln des Oberschenkels und Unterschenkels, aber nicht des Fusses, der dritte Bewegungen des Oherschenkels, Unterschenkels und Fusses. Es geht also hieraus unwiderleglich hervor, dass die motorische Kraft der Nerven, die zum Stamme des N. ischiadiens zusammentreten, nur in besonderen Theilen dieses Stanmes isolirt wirkt und auch nur auf besondere Aeste des N. ischiadieus motorisch wirkt, dass also die Fasern der Nerven einzelne isolirte motorische Wirkungen besitzen, wenn auch Bündel der Fasern in gemeinsamen Scheiden liegen, so wie der Plexus ischiadicus Bündel von Nervenfascru mit isolirten motorischen Wirkungen empfängt, aber auch in einer neuen Ordnung die Faser mit motorischen Kräften in die Aeste wieder abgieht. Die hier erwähnten Beobachtungen hahe ich im Zusammenhang mit den übrigen in diesem Abschnitt anzuführenden Thatsachen sehon vor einigen Jahren gemacht. Mit grossem Vergnügen linde ich in der Schrift von van Deen (de differentia et newu inter nereos oitae animalis et organicae. Lugd. Bat. 1834.) eine Reihe sehr ingeniös angestellter Versuche über denselben Gegenstand beschrieben Der Verf. beschreibt zuerst die Rückenmarksnerven des Frosches, die zu den Hinterbeinen gehen, genauer. Der erste geht zwischen 7 und 8 Wirbel ans und verhreitet sieh in der Leistengegend in der Haut und deu Muskelu, auch den Muskeln des Oberschenkels, N. inguiua lis; der zweite geht zwischen 8. Wirbel und Os sacrum aus und verbindet sich mit dem dritten, der zwischen Os sacrum und Os coccygis ausgeht, zum Nerv. ischiadicus. Noch ein vierter Nerve geht durch ein kleines Loch im obern Dritttheil des Steissbeits ans, und verzweigt sich in der Haut des Dammes, N. pudendus Der N. pudendus ist der dünnste, er besteht nur aus einer hintern Die drei ersten Nerven bilden einen Plexus zwischen Darmbein und Steissbein. Der N. inguinalis hängt durch ein schr kurzes Verbindungsstück mit dem zweiten Nerven zusannmen, so dass das Verbindungsstück nieist vom zweiten kommend sieh an den N. inguinalis anschliesst, selten vom N. inguinalis kommend sich an den zweiten N. anschliesst. Ferner verbindet

sich der ganze zweite Nerve der Extremität mit dem ganzen dritten Nerven; aus dieser Verbindung entsteht der N. ischiadicus, der sich sowohl an der Haut des Obersehenkels, Untersehenkels und Fusses, wie in den Muskeln dieser Theile, verzweigt. Der N. pudendus hängt durch einige Zweige mit dem N. ischiadicus zusammen. Der Verfasser durchschnitt jeden der in den Plexus tretenden Nerven einzeln, und fand, dass trotz der Verhindung dieser Nerven untereinander, doch verschiedene Muskeln gelähmt wurden. Nach Durchsehneidung des N. inguinalis führte der Frosch noch alle Bewegungen mit den Beinen aus, mit Ausnahme der Anziehung des Oberschenkels zu dem Bauehe. Nach Durchschneidung des zweiten Nerven vor dem Plexus hörte alle Bewegung der Muskeln des Oherschenkels und Untersehenkels auf, Während die Bewegung am Fusse noch unversehrt blieb. Wurde der Verbindungszweig des N. inguinalis mit dem zweiten Nerven durchschnitten, so konnte der Frosch nicht mehr das Bein zum Unterleih anziehen; nach der Durehschneidung des N. inguinalis unter dieser Verhindung wurde dasselbe beohachtet. Wurde der M. isehiadicus von seinen beiden Wurzeln aus eingesehnitten oder der Länge nach getheilt, so war die Folge dieselbe, als wäre der ganze Stamm des N. ischiadieus durehschnitten worden, wordus VAN DEEN schliesst, dass innerhalb der Verbindung beider Nerven eine Kreuzung der Nervenfasern heider Nerven stattfinde; denn es waren sowohl der Oberschenkel als Unterschenkel und Fuss gelähmt. Nach Durchschneidung des dritten Nerven, der die zweite Wurzel des N. ischiadiens hildet, war der Fuss (und Unterschenkel grossentheils) gelähmt. Durch Durchsehnei-dung des zweiten Nerven oder der ersten Wurzel des N. ischiadicus hörte die Flexion und Extension des Oberschenkels auf, Während die Bewegung am Fusse und untern Theile des Un-<sup>ters</sup>ehenkels fortdauerte.

IV. Alle motorischen Fasern wirken isolirt von den Stämmen der Nerven bis zu den letzten Verzweigungen. Die übereinstimmende Untersuehung von Fontana, Prochaska, Prevost und Dumas, En-AENBERG, WUTZER und mir über den Bau der Nerven und das Verhalten der Primitivsasern, welche im ersten Abschnitt mitgetheilt Worden sind, hahen gezeigt, dass, so vielfach die Anastomosen der Nervenbündel untereinauder sind, die Primitivsasern der Nervenbündel doch an keiner Stelle sich verzweigen, sondern parallel nebeneinander fortgehen, dass sie in den Plexas, Anastonosen ersten, zweiten und dritten Grades auch nicht communieiren, sondern nur in neuer Ordnung von den Seheiden zusammengefasst werden, dass, wo sich Nervenäste mit einander verhinden, die Primitivsasern sieh auch nur in einer neuen Ordnung aneinander legen und vertheilen, sich aber nieht verbinden, und dass also die Primitivsasern aller Nervenzweige eines Stammes, die sich endlich in die feinsten Aeste entwiekeln, schon in den Stämmen parallel nebeneinander euthalten sind, dass der Stamm eines Nerven nur das Ensemble von allen Primitivsasern ist, die sich einerseits mit dem Gehirn und Rückenmark verbinden, andrerseits in den Muskeln und der Haut entwickeln.

Resultat der anatomischen Untersuchungen, welches wohl von allen Hirn- und Spinalnerven gilt und wovon vielleicht der Nervas sympathicus eine Ausnahme macht (was aber nicht erwiesen ist), ist von der unschätzbarsten Wichtigkeit für die Physiologie der Nerven. Nach meinen Beobachtungen habe ich nie eine Stelle eines Nerven oder eine Anastomose gefunden, wo die Primitivfasern sich mit einander verbunden oder verzweigt hätten, wenn die Bündel sieh bloss mit ihren Scheiden verbinden; da ich nun sehr viel soleher einzelnen Stellen, die unter das Sehfeld eines einfachen Microscops gebracht werden können, ganz genau untersucht habe, so schliesse ich von dem Theil auß Ganze, dass die Primitivfasern, welche an allen Stellen, die man untersucht, gleich parallel fortgehen, diess überhanpt vom Gehirn und Rückenmark zu den peripherisehen Theilen thun.

Ich habe nun so eben in den vorhergehenden Erfahrungsgesetzen bewiesen, dass die Bündel der Primitivfasern, die in einen Stamm treten, in den Stämmen isolirt ihre Kräfte aussern oline die übrigen Primitivfasern zu erregen; aber selbst einzelne Theile eines Muskels können sich isolirt zusammenziehen, wie die einzelnen Portionen der Flexores communes und des Extensor communis digitorum für die einzelnen Finger. Da aber alle Primitivfasern anatomisch geschieden sind, so folgt aus der Verbindung dieser anatomischen Thatsache mit der physiologischen, dass alle Primitivfasern in den Stämmen und Aesten in ihren motorischen Kräften isolirt sind. Die Reizung der Primitivfasern an ihrem Ursprung am Rückenmark und Gehirn muss daher isolirt in den gereizten motorischen Fasern fortwirken, und kann nur bestimmte Muskelgruppen, oder Muskeln, oder sogar Muskelstellen afficiren, wie auch die Erfahrung zeigt. Denn eine vom Gehirn und Rückenmark ausgehende Reizung bewirkt in Willen eine isolirte Reizung einzelner Muskeln, und wenn sie unwillkührlich ist und schwach wirkt, entsteht nicht eine schwache Zuckung eines ganzen Muskels, sondern oft ganz kleiner Mus, kelstellen am Augenlied, wie diess in der Geschichte der Hirn- und Rückenmarksirritation und Lähmung so häufig ist. Allein so sicher dieser Schluss ist, so lässt sich der Satz doch auch direct beweisen. Man praparire sorgfaltig ohne Zerrung eines Nerven beim Froseli ein Fäserbundelehen des ganzen Schenkelnerven ab, und galvanisire es durch Anwendung beider Pole und der Kette auf dieses Bündelehen. Obgleich diess gegen die Schenkelmuskeln zu noch in den ganzen Stamm zu den übrigen Nervenfasern des ganzen Stammes tritt, so zucken doch nicht alle Muskeln des Schenkels, sondern es entsteht eine ganz geringe Zuckung einer einzelnen Stelle der Wadennuskeln, Zehenbeuger, Zehenstrecker, Fussmuskeln, welche wahrscheinlich von der Fortsetzung jener Faseru im Stamme versehen wird.

Zur Zeit als man die thierische Electricität noch für die Ursache der Nervenkraft hielt, musste man annehmen, dass die Nervenkraft auch über die Nerven in Distanz wirke, und A. von Humboldt und Reil haben diess bekanntlich bis zur idee einer

Nervenatmosphäre ausgedehnt. Diess war dazumal sehr natürlich, denu so wie die Voraussetzung, so ist der Schluss. Ist die Nervenkrast electrisch und der Galvanismus ein physiologisches Phanomen, wie man ausangs glaubte, so sind auch die Zuckungen, welche zuweilen bei Anwendung des Galvanismus folgen, schon ehe man den Nerven oder Muskel mit dem zweiten Pole berührt, eine Wirkung der Nervenatmosphäre. A. v. Humboldt hat zuerst die Entdeckung gemacht, dass heterogene Metalle schon Salvanisch reizen, wenn eins derselben in einer Entfernung von Linica dem Muskel oder dem Nerven nahe kommt. Jedem, der galvanische Versuche an Fröschen macht, wird diess bekannt seyn, ich habe es unzählige Male gesehen. A. von Hum-BOLDT hat auch gezeigt, dass die Leitung des galvanischen Stromes unter diesen Umständen von einem unmerklichen Verdampfen von Flüssigkeiten abhängt, dass sie sogleich aufhört, sobald keine unmerkliche Verdunstung stattfinden kann, und dass der Stimulus um so licstiger wirkt, je leichter und schneller das an-sewandte Fluidum verdampst, dass mit dem Anhauchen trockner Metallplatten, welche keine Reaction mehr hervorbringen, die Salvanische Reizung sogleich erfolgt. Man musste dazumal, als man den Galvanismus für eine Lebensäusserung thierischer Theile hielt, diese für die Physik sehr wichtige Entdeckning in Hinsieht ihres Werthes für die Physiologie überschätzen.

Diese schönen Beobachtungen von Humboldt können indess heutzutage nicht mehr für die Hypothese angeführt werden, dass die Nerven eine sensible Atmosphare besitzen sollen. Denn Was-Sergas ist eben so gut Leiter des galvanischen Stromes als tropfbares Wasser nach rein physicalischen Gesetzen. Die Erfah-rung und namentlich alle in diesem Abschnitte angeführten Unlersuchungen beweisen vielmehr, dass nicht allein die Nerven, Sondern auch ihre Primitivfasern vollkommen unfähig sind, ihre motorische Krast einander in der Dieke der Nerven mitzutheilen, und dass die motorische Kraft immer nur in der Continni-

<sup>tat</sup> der Fasern wirkt.

A. v. Ilumboldt führt auch eine audere sehr interessante Behachtung an, welche sehr missverstanden werden kaun. Er sagt (a. a. O. I. p. 212.): Wenn der Nerve eines Thiers der Länge nach tersleischt wird und auch nur ein einziges Fäserchen übrig bleibt, welches die Armatur mit dem Muskel verbindet, so zeigen sieh die galvanischen Erscheinungen in ebeu der Stärke, als wenn der Nerve noch seinen unverletzten Durchmesser hätte. A. v. Humboldt erklärt diese Erscheinung aus der Beobachtung der anastomosirenden Stränge der Nerven von Reil; Reil kannte indess die primitivfascru der Nerven nicht und wusste nicht, dass sie in den Anastomosen der Stränge nicht anastomosiren. Allein das Von Humboldt beobachtete, an sich wichtige Phänomen lässt keine Anwendung auf die Physiologie zu. Wenn man die Pole der Rette auf Muskel und Nerven zugleich applieirt, so ist ein Fä-Serchen ein so guter Leiter des galvanischen Stromes bis zum Sanzen Theil des Nerven und Muskels, als ein ganzer Nerve, und Von Humboldt hat selbst entdeckt, dass der galvanische Strom

auf diese Art durch ganz zerschnittene auf <sup>5</sup>/<sub>4</sub> Linien von einander entscrute Nerven wirkt. Wenn man aber einen Nerven an einer Stelle nach v. Humboldt bis auf ein Fäserchen zersleischt, und dieses Fäserchen allein durch Anwendung beider Pole auf das Fäserchen galvanisirt, so entstehen, wie ich schon oben bemerkt habe, nur Zuckungen in dem Theile, in welchen das Fäserchen hingeht, obgleich es unter der verletzten Stelle noch in einem ganzen Nervenstamme enthalten ist.

## II. Ueber die associirten Bewegungen oder Mithewegungen.

Unter Mitbewegungen verstehe ich diejenigen Bewegungen der Muskeln, welche mit intendirten willkührlichen Bewegungen gegen den Willen zugleich erfolgen. In früheren Zeiten wurden mehrere dieser Erscheinungen mit vielen anderen nicht hieher gehörenden associirte Bewegungen genannt. Wir meinen hier nur diejenigen Bewegungen, die durch Bewegungen hervorgerufen werden. Im gesunden Zustande sind diese Bewegungen sehon sehr häufig; wir wollen die Muskeln des äussern Ohres bewegen aber wir bewegen bei dicser Intention auch den Musculus epicranius und mehrere Gesichtsmuskeln mit. Wir wollen die Nasenslügel heben und senken, aber wir runzeln zugleich, ohne dass wir es wollen, die Augenbraunen. Ueberhaupt können die wenigsten Mensehen die Bewegungen einzelner Gesichtsmuskeln isoliren; sie können vielmehr die einzelnen Gesichtsmuskeln nur bewegen, wenn sie in einer Gruppe von anderen Gesichtsmuskeln mitspielen. Die Dammmuskeln, Musc. sphincter ani, levator ani, transversus perinaci, bulbo-cavernosus, ischio-cavernosus, pubo-urethralis werden fast immer zusammen hewegt, wenn der Wille auch nur einen einzigen intendirt. Am auffallendsten zeigt sich diese Association bei der Bewegung der Iris. nämlich nicht im Stande, die Augen durch den Muse. rect. int. nach innen zu kehren, ohne zugleich die Iris mitzubewegen und Auch kann das Ange nicht nach innen und zusammenzuziehen. aufwärts gewandt werden (Muse. obliq. inf.), ohne dass die Iris enge wird. Die Bewegung dieser Muskeln und der Iris hängt von Aesten desselben Nerven ab, nämlich des N. oculomotorius, welcher die kurze oder motorische Wurzel des Ganglion ciliare Es springt daher bei der Intention des Willens auf den N. oculomotorius, und zwar auf die jene Muskeln versehenden Primitivfasern, das Nervenprincip immer auch etwas auf einen andern Theil der Primitivfasern des N. oeulomotorius den jenigen, welcher sich in die kurze Wurzel des Ganglion eiliare fortsetzt, über. In allen übrigen Muskeln zeigt sieh ganz etwas Den meisten Mensehen ist es sehwer, die einzelnen Bänche des Musc. extensor communis digitorum willkührlich in Thätigkeit zu setzen und die einzelnen Finger z. B., den 3. und 4., die keine besonderen Strecker haben, allein zu erheben; bei Anstrengungen gar wirken viele Muskeln durch Association mit, ohne dass diese Bewegungen irgend einen Zweek haben; der Angestrengte bewegt seine Gesiehtsmuskeln, als wenn er mit denselben

zum Heben der Last beitragen könnte; bei jedem angestrengten Athmen und bei geschwächten Menschen wirken die Gesichtsmuskeln zum Athmen unwillkührlich mit, ohne dass die Zusammenziehung dieser Muskeln, ausser dem Heben der Nasenslügel irgend etwas zum Athmen beitragen könnte. Es sind dieser Erscheinungen so viele, und sie treten so häufig und alltäglich ein, dass diese wenigen Beispiele eines immer in derselben Weise sich wiederholenden Phanomens genügen können. Doch muss ich eine Thatsache noch besonders hervorheben, weil sie uns die ausgebildetste Tendenz zur Mitbewegung zwischen gleichen Theilen der rechten und linken Seite zeigt. Diess ist die willkülırliche Bewegung der Iris. Die Bewegung der Iris ist immer gleichzeitig in beiden Augen, sowohl die durch den aussern Reiz hervorgerusenc als die von innen intendirte, und die Bewegung erfolgt immer auf durchaus gleiche Art, mag der Reiz von innen oder aussen auch nur auf ein Auge wirken. Ist nur ein Auge geöffnet, so ist die Weite der Pupille bei dem auf Ein Auge stattfindenden Lichteindrucke grösser, als wenn beide Augen bei glei-ehem Lichteindruck offen sind. Ist der Lichteindruck auf beide Augen versehieden, so ist gleichwohl die Grösse der Pupille auf beiden Augen gleich, und entspricht dem Mittel aus beiden Licht-So verhält es sich aber auch bei von innen intendirten Bewegungen der Iris. Wir können die Iris immer willkührlich bewegen durch Association, wie ich sehon anführte, nämlich durch Bewegung des Auges nach innen, oder nach innen und oben; aber das Merkwürdigste hierbei ist, dass die Iris heider Augen sich verengt, wenn nur Ein Auge ganz nach innen gestellt wird, das andere aber seine gerade Stellung behält. Ich hesitze das Vermögen, die Iris durch Einwärtswenden der Augen zu verengern, was jeder Meusch hat, in einem ganz ausser-Ordentlichen Grade. Schliesse ich Ein Auge A und sehe mit dem andern B gerade aus und unverwandt, so bewege ich die lris des unverwandten Auges B ganz nach Willkühr, je nachdem  $\operatorname{lch}$  das bedeckte Auge  $reve{A}$  einwarts oder auswärts drehe. Hier ist die Ursache der wunderbaren Bewegnng verdeckt, und die Bewegung erscheint um so auffallender, als das Auge, worauf die Verborgene Ursache mitwirkt, ganz unverwandt ist. Sogleich Wird aber dem Beschauer die Ursache offenbar, sobald ich das Auge B öffne, wo man dann sieht, dass ich, sobald ich die Iris in dem unverwandten Auge B verengern will, das Auge A nach innen stelle. Offenbar muss nun im Gehirn eine durch die Lagerung der Fasern bedingte Intention seyn zur Association der Wirkungen in den Primitivfasern der N. oeulomotorii, welche in die kurze Wurzel des Ganglion eiliare gehen. Ein interes-santes, nach unseren Principien leicht erklärbares Faetum ist die Verengerung der Iris beider Augen im Schlafe. Diess ist auch eine Mithewegung, deren Ursache die Stellung der Angen nach innen und oben im Schlafe ist, wo mit der Thätigkeit des entsprechenden Zweigs des Oculomotorius auch die Mitreizung der Ganglion ciliare gehenden Fasern des Oculomotorius vom Gehirn aus erfolgt. Ausser der Iris haben noch viele an-

dere Muskeln beider Seiten die Tendenz zur Association ihrer Bewegningen vom Gehirn aus. Es gehört Uchung dazu, ein Auge allein offen zu halten, also bloss den Muschlus levator palpebrae superioris einer Seite durch den Nervus oculo-motorius zu bewegen. Wenige Menschen können die Gesichtsmuskeln der einen Seite darch den N. faeialis anders wirken lassen als auf der andern Scite. Ich vermag die Ohrmuskeln zu bewegen, selbst die kleineren, wenigstens ganz deutlich den Muscantitragicus; aber wenu ich diess an einem Ohre thun will, geschieht es immer zugleich an dem andern Ohre. Ich weiss nicht, ob ein Menseh den Muse. stylohyoidens einer Seite allein bewe-Selbst am Rumpfe zeigt sich eine ähnliche Tendenz zur gleiehzeitigen Bewegung derselben Muskeln, aber viel geringer; die Bauehmuskeln und Dammuskeln, das Zwerehfell wirken fast innner von beiden Seiten zugleich, und selbst die Nerven und Muskeln der Extremitäten, wenn sie auch in dieser Hinsicht freier sind, entziehen sieh doeh dem allgemeinen Gesetze nicht ganz; wenigstens ist es bekanntlich schwer, entgegengesetzte rotirende Bewegungen einer gewissen Richtung z. B. um eine gemeinschaftliche Querachse, mit beiden oberen oder beiden unter ren Extremitäten zu vollziehen, während gleichartige Bewegungen mit beiden Extremitäten zugleich sehr erleichtert sind.

Die Theoric aller dieser Erscheinungen ist offenbar. Da die Primitivfasern aller willkührliehen Nerven im Gehirn zul<sup>etzt</sup> sammt und sonders explieirt werden, um dem Einfluss der Gedankenbestimmung oder des Willens unterworfen zu werden, kann man sieh die neben einander im Gehirn zum Vorschein kommenden Anfänge aller Nervenfasern willkührlicher Nerven gleichsam wie die Tasten eines Claviers vorstellen, welche der Gedanke spielt oder anschlägt, indem er die Strömung oder Schwingung des Nervenprineips in einer gewissen Anzahl Primitivfaserile und dadurch Bewegung veranlasst. Am Ursprung dieser Faseri muss aber die Leitung der Hirnsubstanz die gleichzeitige Affeetion nahe liegender Primitivsasern erleiehtern, so dass es der Intention des Willens sehwer wird, sich auf einzelne Primitivfasern zu besehränken. Diese Fähigkeit der Isolation wird aber durch Uebung erlangt, das heisst, je öfter eine gewisse Zahl Pri mitivsasern der Intention des Willens ausgesetzt wird, um 50 mehr erhalten sie die Neigung, der Intention allein, ohne die nebenliegenden Primitivfasern, zu gehorchen, um so mehr bilden sich gewisse Wege der leichtern Leitung aus. Wir sehen in gewissen Künsten diese Fähigkeit der Isolation auf den höchsten Grad der Ausbildung gebracht, wie beim Spielen musiealischer Instrumente, besonders beim Clavierspielen.

Alle Mitbewegungen liaben ihren Ursprung im Gehirn selbst; durch eine Communication der Primitivfasern in einem motorischen Nerven können sie nicht erklärt werden, weil die Primitivfasern nicht communiciren, und weil die Reizung eines Theiles von einem grossen Nervenstamm niemals auf die übrigen Theile des Nervenstammes, sondern nur auf die Fortsetzung der Fasern des gereizten Theiles vom Stamme wirkt. Siehe oben p. 659.

Durch den N. sympathicus können die Mitbewegungen auch nicht erklärt werden, weil dieser auch keine Verbindungen der einzelnen Theile eines motorischen Nerven unterhält, auch nicht die symmetrischen Nerven beider Seiten, sondern nur das Gehirn und Rückeumark diese verbindet.

## II. Capitel. Meehanik der Empfindungsnerven.

## I. Von den Gesetzen der Leitung in den sensibeln Nerven.

Um Empfindung zu haben, muss ein Nerve noch mit dem Organe des Bewusstseyns, mit dem Gehirn unmittelbar oder mittelbar durch das Rückenmark zusammenhängen. Betrachten wir Jetzt auch hier das Verhältniss der Nervenäste zu den Nervenstämmen.

I. Wenn ein Nervenstamm gereizt ist, so haben alle Theile, welche Zweige von dem Stamme erhalten, Empfindung der Reizung, und es ist eben so gut, als wenn alle letzten Aeste desselben gereizt werden. Reizt man einen Zweig eines Nervenstammes, so ist die Empfindung des Reizes auf den Theil beschränkt, zu welchem dieser Zweig hingeht. Reizt man den Stanm aller Zweige, so ist die Empfindung auf alle Theile ausgedehnt, zu welchen Zweige dieses Stammes hingehen. Diese Versuehe kann man begreißlich nur an sich selbst anstellen, sie liefern aber eben so siehere Resultate, wie die Versuche über Bewegung bei Thieren. Wenn man den N. cubitalis absiehtlich über der innern Seite des Ellhogens oder über dem Condylus internus zerrt oder quetscht, indem man mit den Fingern den N. eubitalis hin und her schiebt und drückt, so hat man die Empfindung von Prickeln und Nadelstichen, oder von einem Stoss in allen Theilen, in welchen sich der N. eubitalis endlich verzweigt, namentlich in der Fläche und auf dem Rücken der Hand, in dem 4. und 5. Finger. Drückt man stärker, so hat man auch Empfindungen im Vorderarme. Durch starkes Auf- und Abwärtsstreichen mit dem Daumen an der innern Fläche des Oberarms und durch Druck in die Tiefe am obersten innern Theile des Arms trifft man leicht den Nervus radialis, medianus, und man hat ähnliche Empfindungen in den Theilen, wo sie sich verbreiten. Drückt man einen Brossen Nervenstamm für ein ganzes Glied, z.B. den Nervus ischiadieus, so hat man die bekannte Empfindung von Prickeln, Nadelstiehen und Einsehlafen im ganzen Beine, und leicht kann man es durch eine besondere Lage des Obersehenkels beim Sitzen so einrichten, dass der N. ischiadieus bei seinem Anstritt schon gedrückt wird. Auf diese Art kann man nach und nach die Stellen finden, wo man durch meehanische, ganz unsehäd-liche Reize an vielen auch kleinen Nerven ähnliche Versuelte an seinem eigenen Körper anstellen kann, wie sonst über Bewegungen an Thieren angestellt werden. Man wird sieh dabei immer überzeugen, dass bei Reizung eines Stammes jedesmal die Empfindung in den äusseren Theilen aller seiner Aeste stattfin-

det, gerade so wie bei Reizung eines Muskelnervenstammes die Bewegungen in den Muskeln aller seiner Aeste stattfinden. ist also hier gerade so wie bei der motorischen Kraft, nur dass diese noch auf die Muskeln durch Reizung des Nerven wirken kann, wenn der Nerve schon nicht mehr mit dem Gehirn zusammenhängt, die Empfindung aber nur stattfindet, wenn die

Reizung der Nerven noch zu dem Gehirn gelangt.

II. Die Reizung eines Nervenzweiges ist mit Empfindung begleitet, die auf die Verbreitung dieses Zweiges beschränkt ist, und nicht mit Empfindung in den Nervenzweigen, die höher vom Nervenstamm oder von demselben Plexus abgehen. Die Thatsachen, welche hierher gehören, sind zu bekannt, als dass ich sie einzeln aufführen müsste. Die Reizung der Haut wird immer da empfunden, wo sie stattfindet, wenn sich nicht ihre Folgen durch Entzündung und dann also auch die Reizung ausdehnt. Ich habe sehon das Beispiel vom N. cubitalis angeführt. Die Empfindungen dieser Reizung desselben am Ellbogen besehränkt sich hloss auf diejenigen Theile, in welchen er sich ausbreitet, auf die Fläche und den Rücken der Hand, den 4. und 5. Finger. Niemals wirkt diese Reizung auf den Plexus brachialis und die übrigen Nerven desselben zurück. Dass ein Empfindungsnerve, der mit einem andern empfindliehen Cerebrospinalnerven anastomosirt, nicht die Empfindungen auf den Stamm des zweiten Nerven überträgt, dass die Anastomose vielmehr nur ein Apparat zur weitern peripherischen Vertheilung der Primitivfasern ist, geht aus den p. 643. angeführten Versuchen von GAEDECHENS am N. facialis und infraorbitalis hervor; denil bei den Anastomosen zwischen Aesten beider Nerven geht nichts vom N. infraorbitalis auf den Stamm des N. facialis zurück, oder vom N. facialis auf den N. infraorbitalis zurück, sondern von beiden Nerven gehen die Fasern aus der seheinbaren Anastomose nur peripherisch weiter. Als Gaedechens einen Zweig des N. facialis zum N. infraorbitalis durchsehnitt und das dahingehende Stück des N. facialis reizte, entstanden keine Empfindungen, es ging also vom N. facialis von dort aus nichts durch den N. infraorbitalis zum Gehirn zurück. Eben so wenig wird man an einem vom Stamme des N. infraorbitalis abgetrennten, noch mit dem N. facialis zusammenhängenden Stück des N. infraorbitalis Schmerzen erregen können. Es ist also gerade so wie mit der motorischen Kraft, welche nach Reizung eines Nervenzweigs nie mals Zuckungen durch Nervenzweige, die höher aus dem Stanne entspringen, zurückwirkend erzeugt. Man wird diess sogleich für die Regel bei den Centralnerven, die vom Gehirn und Rükkenmark entspringen, anerkennen, aber man wird mir die synt pathischen Empfindungen einwerfen; ich werde die letzteren später befriedigend erklären, und erwähne hier nur, dass Zweige Hirn- und Rückenmarksnerven in der Regel nur dann sympathi sehe Empfindungen bewirken, wenn sie auf das Gehirn und Rückenmark zurückwirken. Wo Letzteres statt hat, wie z. B. beim Nervus pudendus im Coitus, ist eine Empfindung, die durch Reizung der Zweige bewirkt wird, nicht auf diese Zweige besehrünkt, sondern wirkt auch von den Centraltheilen auf andere Theile und erregt Empfindungen in anderen Theilen. Reizung der Eichel bewirkt wollüstige Empfindungen der Eichel, allein später auch im Unterleibe und in den Samenbläschen.

Von allen Cerebralnerven haben der N. vagus und trigeminus die meisten sympathischen Empfindungen. Reizungen der Schleimhaut des Schlundes, Kehlkopfs haben Empfindungen zur Folge, die nicht auf diese Theile beschränkt sind. Reizung des N. trigeminus in den N. dentalibus durch cariöse Zähne haben ausgebreitete und sehr täuschende Empfindungen in anderen Theilen zur Folge; Reizung der Haut des aussern Gehörganges in dem N. temporalis superficialis durch mechanische Irritation, bewirkt immer sogleich eine unaugenehme Empfindung von Kitzel im Gaumen und Schlunde.

Ich muss bemerken, dass es noch keinesweges erwiesen ist, dass solehe sympathische Empfindungen durch Verbindungen der Nerven mit dem Nerv. sympathiens vermittelt werden, und dass eine andere, viel hänfigere Art der Sympathie durch Rückwirkung der Empfindungsnerven auf das Gehirn, und die Ausbreitung des Eindrucks auf andere Empfindungsfasern vom Gehirn aus hier wahrscheinlicher stattfindet, wovon bei der fol-

genden Untersuchung.
III. Verschiedene Theile, in der Dicke eines Empfindungsnerven Bereizt, bewirken dieselben Empfindungen, wie wenn verschiedene Endzweige dieser Theile des Stammes gereizt werden. Beweis. Wenn man den N. cubitalis auf die schon besehriebene Art an sich selbst mechanisch reizt, besonders indem man ihn mit den Finsern drückend hin und her schiebt, so hat man die Empfindung von Prickeln, Nadelstechen in der Hohlhand, im Rücken der Hand und am 4. und 5. Finger. Aber je nachdem man gerade drückt, tritt das Prickeln bald am 4., bald am 5. Finger, bald in der Hohlhand, bald auf dem Rücken der Hand ein, und in der Hohlhand, bald auf dem Rücken der Hand ein, und in der Hohlhand wie auf dem Rücken derselben wechselt auch der Ort des prickelnden Punktes, je nachdem sich der Druck am N. eubitalis ändert, also verschiedene Fasern dieses Nerven oder Fascrbündel mehr gedrückt werden als andere. So wird man es auch finden bei Reizung der Nervenstämme am Oberarm; allein beim N. cubitalis lässt sich gerade am besten der Druck auf verschiedene Theile in der Dicke des Nerven isoliren, je nachdem man bald drückt, bald den Nerven in der Furche am Condylus internus humeri am Ellbogen mit dem Finger der andern Hand hin und her schiebt. So habe ich auch durch heftigen Druck auf den N. infraorbitalis an der Austrittsstelle aus dem Foramen infraorbitale das Prickelu an der Wange und der Oberlippe an verschiedenen Stellen empfunden, je nachdem der Druck und das drückende Hin- und Herschieben wechselte. Die Application des Druckes auf den N. infraorbitalis ist übrigens Viel sehwerer, weil man die Austrittsstelle des Nerven durch Druck und die erfolgenden Gefühle erst bestimmt ausmitteln muss.

IV. Die Enpfindungen der feinsten Neroenfasern, wie die der Neroenstümme, sind isolirt und oermischen sich nicht mit einander oon den üusseren Theilen bis zum Gehirn. Beweis. Dieser Schluss ergiebt sieh aus den vorher mitgetheilten Thatsachen und

Gesetzen.

Ich habe zuerst aus meinen eigenen Beobachtungen und den Untersuehungen von FONTANA, PREVOST und Du-MAS, EHRENBERG, WUTZER bewiesen, dass alle Primitivfasern eines Nerven sieh niemals verzweigen oder verbinden, der im Stamme noch in den Anastomosen der Nerven, die Primitivfasern bloss aus einer Seheide in die andere Scheide übergehen und neue Ordnungen bilden, indem sie sich nur parallel an andere Primitivfasern anlegen. Ieh habe gezeigt, dass der Nervenstamm auf diese Art das Ensemble aller Primitivfascru ist, die sieh aus seinen Aesten entwikkeln, und dass also eine prästabilirte Harmonie der Fasern des Stammes mit den Elementen der feinsten Zweige existirt. Ieh habe ferner bewiesen, dass die Stämme der Nerven dieselbe Empfindung liaben als alle Zweige zusammen, dass ein Ast des Stammes bei dem Reiz keine Empfindung in anderen Aesten desselben Stammes erregt, dass ein Theil eines Stammes ehen solehe Empfindungen hat, als wenn einzelne Theile von den Zweigen des Stammes oder der Theile, wo sie hingehen, gereizt werden Fasst man diess Alles zusammen, so wird man den von mir aufgestellten Schlusssatz zugeben müssen, ohgleich er nur approximativ und nicht von jeder seinsten Primitivsaser erwiesen ist-E. H. Weber's schöne Versuche, nach welchen die Unterscheidungskraft für die Distanz zweier die Haut berührender Körper in verschiedenen Theilen sehr verschieden ist, und nach welchen mehrere Theile des Körpers, wie die Zungenspitze, die Distanz zweier Körper sehon auf 2/5 Linie Entfernung, andere, wie die Mittellinie des Rückens, nur auf 30 Linien Entfernung unterscheiden, ist kein Einwurf wider jenen Satz; denn jene Unterselieidungskraft hängt wolil davon ab, wie viel oder wie wenig Primitivfasern sensibler Nerven zu einem gewissen Felde des Hautorganes hingehen.

V. Da die Stämme der Nerven das Ensemble der Primitivfasern sind, die sich in den Aesten entwickeln, jede Faser trotz ihret, Länge doch nur in einem Punkt mit dem Gehirn zusammenhängt und nur einen Punkt reprüsentirt, so ist die Empfindung gleich, ob dieselben Primitiofasern im Stamme oder in den Aesten, oder in det Haut gereizt werden. Beweis. Es ist bekannt, dass in jeden Theile des Körpers wie in der Haut die Empfindungen dadurch in Hinsieht des Orts als verschiedene empfunden werden, dass in jedem kleinsten Theile andere Primitivsasern der Nerven ausgebreitet sind. Dadurch dass diese Primitivfasern von verschiedenen Theilen in den Stämmen sieh nicht verbinden, sondern einzeln zum Gehirn gelangen, ist es möglieh, dass das Gehirn bestimmte und deutliche Empfindung von allen Theilen, die von Centralnerven versehen sind, hat. Die Deutlichkeit der Empfin dung hängt hier durchaus davon ab, wie viel Primitivfasern einen bestimmten Theil des Körpers mit einem bestimmten Theil des Gehirns in Verbindung setzen. Würden sich dagegen die von verseliiedenen Theilen kommenden Primitivfasern in den Nerven verbinden, so wäre gar keine bestimmte Empfindung möglich, sondern die Empfindungen versehiedener Theile müssten

als identisch vom Gehirn pereipirt werden.

Es fragt sieh nun, wenn die Primitivsasern der Nerven, die im Stamme vereinigt zusammenliegen, in den Aesten ausgebreitet werden, an verschiedenen Stellen ihrer Länge gereizt sind, was für eine Empfindung sie haben, ob die Empfindung auch dann in Hinsieht des Orts immer eine ist, oder ob die Empfindungen an versehiedenen Stellen in der Länge der Primitivsasern als versehiedene untersehieden werden. Kann ieh es aus der Empfindung wissen, ob ein und dasselbe Bündel Primitivsasern an seinem Stamme, in den Aesten oder in der Hant, wo sie sieh entwickelt haben, gereizt wird? Die Antwort ist zum Theil in den vorher mitgetheilten Beobachtungen enthalten.

1) Wenn der Stamm eines Nerven gereizt wird, so ist die Empfindung, als wenn alle die Primitivfasern gereizt würden, welche sieh in die äusseren Theile hegeben, und die Empfindung hat ehen so gut seheinbar in den äusseren Theilen statt, als

Wenn diese selbst gereizt werden,

2) Wenn versehiedene Primitivsasern in einem Nervenstamme gereizt werden, so ist die Empfindung, als wenn verschiedene Punkte an den äusseren Theilen gereizt werden.

3) Die Reizung jedes Astes ist mit Empfindung begleitet an

den Theilen, zu welchen der Ast bingebt.

Es seheiut also gleich, wo die Primitivfasern gereizt werden: in den Stämmen selbst, wo sie noch neben einander liegen, in den Aesten, wo sie sieh in Bündel abgetheilt haben, oder in den äussersten Theilen, wo sie sieh ganz vereinzeln. Wird die Haut gereizt durch Nadelstiehe oder indem Mücken darüber lausen, sind also die Enden der Primitivsasern irritirt, so haben wir dort die Empfindung von Nadelstichen und Mückenlaufen; werden dagegen die Massen der Primitivfasern in einem kleinen Zweig am Finger gedrückt, so entsteht die Empfindung von Nadelsti-ehen und Mückenlaufen in der Haut der Finger; wird ein ganzer Stamm gedrückt, so entsteht dieselbe Empfindung von Nadelstiehen und Mückenlaufen in der Haut, wo die letzten Enden der Primitivfasern des Stammes hingelien. Ist der Druck auf den Stamm z. B. des Nervus eubitalis oder eines anderen an der innern Seite des Oberarms plötzlieh und stark, so ist die Empfindung wie von einem electrischen Sehlag in allen Fasern, in welchen sieh der Stamm verbreitet; aber dieser Sehlag fühlt sieh seheinbar nicht da, wo der Nerve gedrückt wird, sondern da, wo die Primitivsasern des Nervenstammes in der Haut der Finger, der Hand, in den Muskeln des Vorderarms sieh enden. Es gehören hieber auch die Phänomene bei der Durchschneidung der Nerven beim Mensehen in Amputationen. Im Momente der Durchsehneidung der Nerven werden die hestigsten Schmerzen seheinbar in dem zu amputirenden Theile, worin sieh die durehsehnittenen Nerven verbreiten, empfunden. Diess ist etwas ganz Constantes, wie mir der erfahrungsreiche Dirigent der ehirnrgi-sehen Abtheilung des Krankenhauses zu Hamburg Herr Dr. Farcke

versichert hat. Da jede Primitivsaser eines Nerven bei ihrer Länge vom Gehirn, durch den Stamm des Nerven in die Acste, bis in die Haut nur in einem Punkte nämlich am Ende mit dem Gehirn zusammenhängt, so scheint es ganz consequent, dass diese Primitivfasern unten in der Haut, in der Mitte oder im Stamme afficirt, dieselbeu Empfindungen haben sollen; denn alle Empfindungen, die in ihrer ganzen Länge stattfinden, können sie doch nur in einem einzigen Punkte mit dem Gehirn oder dem Organe des Bewusstseyns in Verbindung bringen. Es scheinen daher alle Primitivfasern eines Nerven, mögen sie lang oder kurz seyn, immer nur einen Punkt im Gehirn zu repräsentiren, der immer dieselbe Empfindung zum Bewusstseyn bringt, mag die Faser in der Haut afficirt seyn oder im Stamme. Wir scheinen bei Reizung der Nervenfasern an verschiedenen Orten ihrcr Länge die Empfindungen immer in der Haut zu haben, weil sie in der Regel immer dann entsteht, wenn die Haut oder die Hautenden der Primitivfasern affieirt werden. So richtig diese Schlüsse aus den bisher angeführten Beobachtungen sind, so ist diese Theorie der Empfindungen doch noch ziemlich weit von einem vollkommenen Beweise entfernt, wie sich aus Folgendem ergiebt.

VI. Eine sonderhare und den eben angeführten Thatsachen widersprechende Erscheinung ist, dass, obgleich beim Druck auf einen Nervenstamm, die Empfindungen in den äusseren Theilen zu seyn scheinen, doch auch ein heftiger Druck des Stammes zugleich an der Druckstelle des Stammes empfunden zu werden scheint. Diese Erfahrung macht man sonst nur selten, indem man sieh an den Nervus ulnaris anstösst. Man kann aber ohne gewaltsame Eingriffe anch Versuche darüber an sich anstellen. nämlich den Nervus ulnaris über dem Condylus internus humeri allmählig verstärkt an den Knochen an, indem man ihn bei dem Druck zugleich fixirt und nicht verschiebt, so wird zwar der ganze Arm unter der Druckstelle, und zwar so weit sich der Nervus uluaris verzweigt, schmerzhaft, allein ein lebhafter, nicht bloss von der Empfindlichkeit der umherliegenden Theile herrührender Schmerz, der seinen Sitz im Stamme des Nervus ulnaris hat, fühlt sich auch an der Druckstelle-Diess dürfte nach Analogie der vorhergehenden und noch später zu beschreibenden Erscheinungen nicht seyn, und es scheint, dass uns hier noch etwas Räthselhaftes, für die Theorie der Empfindungen Wiehtiges verborgen ist. Man beobachtet etwas Aebnliches bei den Neuromen. Die characteristischen Symptome dieser Geschwülste der Nerven sind zwar, dass die Schmerzen in allen Theilen, zu welchen der Nerve hingeht, z. B. bei einer Geschwulst des Nervus ulnaris am Oberarm, die Schmerzen in der Hand und am 4. und 5. Finger furchtbar heftig auftreten, wie denn auch im Moment der Durchschneidung des kranken Nerven über der Geschwulst in jenen Theilen die furchtbarsten Schmerzen cintreten (von mir selbst bei einer Professor Wutzer im chirurgischen Clinico gemachten Durchsehneidung des Nervus ulnaris am Oberarm über einem Neuroma desselben beobachtet). Vergl. Aronssonn obsero. sur

les tumeurs developpées dans les nerfs. Strasb. 1822. p. 9. Allein auch das Neuroma selbst pflegt sehr schmerzhaft und empfindlich zu seyn. An diese Erfahrungen, dass ein Nervenstamm affeirt sowohl an den Theilen, zu welchen seine Zweige hingehen, als an sich selbst Empfindungen verursacht, schliesst sich eine ähnliche Erscheinung vom Rückenmark an, bei dessen Krankheiten die Schmerzen in der Regel in allen unter der afficirten Stelle liegenden peripherischen Theilen, allein zuweilen, obgleich selten, wie bei der Neuralgia dorsalis, auch in der Mittellinie

des Rückens vorgefunden werden.

Leider haben die Chirurgen die herrliche Gelegenheit, Beobachtungen über die Erscheinungen bei der Durchschneidung
der Nerven anzustellen, bis jetzt so wenig benutzt. Hätten die
Chirurgen öfter ein mehr allgemeines, physiologisches Interesse
als das beschränkte, welches sie durch die physiologischen Vorgänge der Entzündung an die Physiologie knüpft, so hätten sie
uns mit sehr wichtigen Erfahrungen in Hinsicht der Nervenphysik bekannt machen können. Man sollte denken, bei einem so
gewaltsamen Eingriff in die Organisation eines Menschen, wie
die Amputation oder die Durchschneidung eines Nerven, müssten sich dem Operateur die wichtigsten physiologischen Fragen

auf drängen.

Auch die Verbreitung der Schmerzen in den Neuralgien, nach dem anatomischen Verlauf der Nerven widerspricht der früher erwähnten Theorie der Empfindungen. Die Schmerzen in den Neuralgien werden nach dem ganzen Verlauf eines Nerven (also nicht in den Peripherischen Enden der Nerven) empfunden: so sagen die Aerzte, und es scheint zuweilen, aber durchaus nicht immer der Fall zu seyn. Beim nervösen Hüftschmerz müsste nach jener Theorie, wenn der Stamm des Nerven leidet, das ganze Bein ohne Unterschied auf das hestigste schmerzen. Wenn aber der Schmerz im Ischiadnerven gefühlt würde, so müsste er einen sehmerzhaften, schon im Oberschenkel in zwei Zweige (N. tibialis und peronaeus) sich theilenden Strom darstellen, und die Ströme des Schmerzes anatomisch nach der Verbreitung der Aeste des N. peronacus und tibialis hingehen, was mit der Beschreibung der Ischiadik nicht stimmt. In mehreren Fällen von reinen Neuralgicn, die ich in Berlin unter-Suchte, verliesen die Schmerzen durchaus nicht nach der anatomischen Verbreitung des Nerven; ich sah z. B. eine Neuralgie des Gesichts, die vom Scheitel ansangend durch die Orbita auf die Wange ging und dort endete. Bei einer andern Neuralgie konnte man den N. ulnaris, so gut als den N. radialis im Verdacht haben, und doch passte beides nicht recht. Eben so sah ich eine Neuralgie am Schenkel, die der Arzt wohl gewöhnlich für Ischiadik, aber ein Anatom nicht dafür halten würde. Dagegen sah ich auch wieder eine Neu-ralgie der N. facialis und lingualis, wo die Schmerzen, wenn auch nicht constant, doch öfter unter dem Ohr hervorzukommen und sieh strahlenförmig im Gesicht zu verbreiten schienen. Bei demselben Manne ging der Schmerz oft gegen die anatomische Verbreitung, und warf sich oft vom Gesicht auf die Zunge. In diesem Falle bilden die Neuralgien aber einen Einwurf gegen die früher

erwähnte Theorie der Empfindungen. Wenn die oben erwähnten Thatsachen gegen jene Theorie von der Mechanik der Empfindungen sprechen, so sind ihr die folgenden wieder günstig; hier fehlt uns ein Aufschluss, der diese Widersprüche auf hellt.

VIII. Wenn die Empfindung in den äusseren Theilen durch Druck oder Durchschneiden vollkommen gelähmt ist, so kann der gereizte Stamm des Nerven noch Einpfindungen haben, welche in den Beweis. Es gieht analogen äusseren Theilen zu seyn scheinen. bekanntlich Lähmungen, bei welchen die Glieder durchaus keine Empfindlichkeit für aussere Reize haben, und wohei gleichwohl die heftiesten Schmerzen in dem für aussere Reize unempfindlichen Theile stattfinden. Solche Glieder kann man stechen, anschneiden, stossen, ohne die geringste Empfindung, und dennoch sind die Schmerzen aus inneren Ursachen zuweilen stark. dem bisherigen rohen Zustande der Nervenphysiologie waren diese Fälle ein Widerspruch, ein unauslösliches Räthsel. In Bonn habe ich einen solchen Fall bei einem gewissen Heidenreich geschen, der an den unteren Extremitäten vollständig, sowohl in Hinsicht der Empfindung als der Bewegung, gelähint ist. Von Zeit zu Zeit werden die Glieder von Zuckungen ergriffen, wobei heftige Schmerzen im ganzen Beine eintreten, aber die Empfindung für anssere Reize nicht wiederkehrt. Wenn die ausseren Theile der Nerven gelähmt sind, so kann die Irritation der Stämme noch die hestigsten Schmerzen verursachen, welche in den ausseren Theilen zu seyn scheinen (Anaesthesia dolorosa). Man sicht leicht ein, dass die sehmerzhaften Lähmungen der Empfindung vorzüglich solche seyn müssen, wo die äusseren Theile der Nerven gelähmt sind, die Stämme und Ursprünge aber noch unversehrt, also in den rein örtlichen Lähmungen der Nerven bei vollkommener Integrität des Gehirns und Rückenmarks, wie in den örtlichen rheumatisch - gichtischen Lähmungen, in örtlichen Lähmnugen, die durch Druck auf die Nerven, durch gangliöse Auschwellungen der Nerven verursacht sind. erzählt einen Fall (mcd. chirurg. transact. 7, 173. Meckeu's Archio 3. 419.) von Lähmung des Armes durch einen Schlüsselbeinbruch. Die Finger und der ganze Arm waren empfindungslos gegen aussere Eindrücke, deunoch empfand der Kranke bei jedem Versuch das Glied zu bewegen, bisweilen sogar bei voller Rulie, hettige Schmerzen in den Fingerspitzen.

Hierher gehört auch die durch unzählige Erfahrungen bestätigte Thatsache, dass die Durchschneidung der Nerven bei Neuralgien in der Regel nichts fruchtet, und dass die Schmerzen oft wiederkehren, obgleich die Nerven durchschnitten, ja stückweise ausgeschnitten waren, so dass die Schmerzen in der Wange eben so hestig wurden als zuvor. In der That, wenn der Nervenstamm die Ursache der Neuralgie ist, kann die Durchschneidung des Stammes z. B. des Nervus facialis, infraorbitalis, durchaus nichts fruchten, denn der Stumpf des Stammes, der noch mit dem Gehirn in Verbindung steht und noch alle Primitivsasen, bei seinen Reizungen dieselben Empfindungen scheinbar in

den äusseren Theilen, als wenn diese selbst afficirt sind. Nur selten frachtet die Durchschneidung der Nerven und die Ausschneidung eines Stückes, und natürlich nur dann, wenn die Ursache der Neuralgie in den Aesten, nicht im Stamme war.

Mit der Durchschneidung eines Nerven hört daher nur die Möglichkeit auf, mit dem Hautende der Nervenfasern äussere Eindrücke zu empfinden, weil der Eindruck nicht mehr zum Gehirn geleitet werden kann. Aber dieselben Empfindungen, die sonst aus änsseren Eindrücken entstehen, werden aus innerer Ursache erscheinen, wenn nur die Primitivsasern des Stammes mit

dem Hirn- oder Rückenmark in Verbindung stehen.

Wenn ein Nerve zufällig z.B. am Finger durchschnitten wird, so tritt im Zeitraume der Wundentzündung Sehmerz in dem gelähmten Theile des Fingers ein, während derselbe Theil gar kein Gefühl gegen äussere Reize hat. Die Empfindung des Schmerzes vergeht wieder nach der Wundentzundung, und nun ist der Theil wieder ganz empfindungslos. Von besonderem Interesse ist in dieser Hinsicht eine Beobachtung von Gruffunsen an sich; die ieh sehon p. 385. berührt habe. Nach einer Verwundung am Daumen, welche den N. dorsalis radialis pollicis durchschnitt, wurde die Seite des Daumrückens bis unter den Nagel ganz unempfindlich. Zur Zeit der Entzündung wurde diese Hautstelle sehr schmerzhaft; diese Schmerzen verschwanden nach acht Tagen mit der Heilung, worauf der für äussere Eindrücke unempfindliche Zustand allein übrig blieb. Wenn Gruntunisen später auf die Narbe klopfte, hatte er die Empfindung von Prikkeln unter dem Nagel. Beiträge zur Physiognosie und Eautognosie.

EVERARD Home erzählt in den Phil. transact. einen Fall von Gesichtsschmerz. In einem Falle, wo man die Durchschneidung des Nerven verrichtet, gelang die Vereinigung per primam intentionem nicht, und während der Zeit, dass die Wunde offen war, verursachte der entzündliche Zustand des getrennten Nervenendes dem Kranken Anfälle, die denen glichen, welche er vor der Operation erlitten hatte. Als aber die Wunde vollständig geheilt war, trat kein solcher Anfall wieder ein. J. Swan über die Localkrankheiten der Nerven, übers. von Francke. Leipzig

1824. p. 78.

Die Phänomene beim sogenannten Einschlafen der Glieder von Druck auf die Nerven sind auch Erläuterungen davon. Der Druck auf die Nerven hebt die Leitung von den peripherischen Enden der Nerven auf; aber derselbe Drnck afficirt auch den centralen Theil des Nerven, daher die Empfindung von Formicatio, Prikkeln, Stechen in dem Beine, welches gleichwohl seine Empfind-

lichkeit für äussere Eindrücke verliert.

Häusig entsteht auch das Gefühl der Formicatio scheinbar in äusseren Theilen, wenn doch die Nervenursprünge vom Rük-kenmark oder Gehirn, oder diese Theile selbst afficirt sind. Bei dem Gefühl von Formicatio in einem Gliede kann man noch gar nicht wissen, ob die Ursache in der Haut, im Nervenstamme oder am Ursprung der Fasern im Rückenmark ist. Oft ist die Ursache im Rückenmark. Das Rückenmark hat fast in allen seinen Krankheiten Formieatio, seheinbar in der Haut, zum Symptom; bei der Rückenmarkslähmung ist die Formicatio oft in allen Theilen, welche unterhalb der Verletzung Nerven erhalten; bei der Tabes dorsalis ist die Formieatio nieht etwa in der Mittellisondern am ganzen Körper in der Haut. (Ieh weiss von keiner Beobachtung, dass Formicatio in Schleimhäuten aufträte.)

Man sieht aus dem eben Vorgetragenen, dass die Aura epi-leptiea (auch eine Art Formieatio) vor dem Anfall in den nusseren Theilen, nur in den äusseren Theilen vorzukommen seheint, während ihre Ursaelie und ihr Sitz doeh im Rückenmark oder Gehirn ist. Sie ist der erste Anklang der weiteren Rückenmarksaffectionen und Gehirnaffectionen, die im Verfolg des Aufalls auftreten. Wenn der epileptische Anfall zuweilen durch Zusummenschnüren des Gliedes über der Aura epileptiea aufgehoben wird, so gesehieht diess wohl nieht, weil etwas Krankhaftes fortzusehreiten gehindert würde, sondern weil durch das Zusammenbinden ein heftiger Eindruck auf das Sensorium erfolgt. Doeh muss bemerkt werden, dass bei derjenigen Form der Epilepsie, welehe durch Geschwülste von Nerven entsteht, durch die Ligatur eines Gliedes wirklieh die Fortleitung der Reizung zum Rückenmark aufgehoben wird.

Legt man sich um den Oberarm über dem Ellbogengelenke ein Tourniquet an, so kann man alle Theile der Hand zum Gefühl des Einsehlasens, zuletzt zu Empfindungslosigkeit bringen. Zuerst entsteht Priekeln und Nadelsteehen, dann allmählig Taubseyn und das Gefühl von Kälte, zuletzt anfangende Empfindungslosigkeit für äussere Reize. Weun man nun die Nervenstämme in der Aehselhöhle und am Oberarm durch einen zerrenden Griff reizt, so hat man eben so deutliehe Empfindungen eines eleetrisehen Schlages in der Hand, als weun die Nerven des Vorderarms und

der Hand nicht eingesehlafen sind.

IX. Wenn das Glied, in welchem sich ein Nervenstamm verbreitet, durch Amputation entfernt ist, so kann der Stamm der Nerven, weil er das Ensemble der verkürzten Primitivfasern noch enthält, Empfindungen haben, als wäre das amputirte Glied noch vorhanden. Diess dauert durchs ganze Leben. Die Erfahrung, dass die Amputirten noch Empfindungen haben, als wäre das amputirte Glied noch vorhanden, ist allen Chirurgen bekannt; es ist niemals anders. Gewöhnlich sagt man, diese Sinnestäusehungen dauern einige Zeit fort, so lange als Amputirte im Gesieht des Chirurgen bis zur Heilung bleiben. Die Wahrheit ist aber, dass diese Sinnestäusehung immer bleibt, dass sie sich durchs ganze Lehen mit gleieher Lebhaftigkeit erhält, wie man sieh überzeugen kann, wenn man irgend Amputirte lange Zeit nach der Amputation befragt. Zur Zeit der Eutzündung des Amputations-stumpfes und der Nervenstämme, sind die Empfindungen am lehhaftesten, und die Kranken klagen dann über sehr heftige Sehmerzen in dem ganzen Gliede, welehes sie verloren ha-Nach der Heilung bleiben die Empfindungen zurück, die man überhaupt von einem gesunden Gliede hat, und häufig bleibt durchs gauze Leben hindurch ein Gefühl von Formicatio, öfter

von Schmerzen seheinbar in den ausseren Theilen, welche nicht mehr da sind. Diese Empfindungen sind nicht unbestimmt, sondern der Kranke fühlt deutlich die Schmerzen, die Formication in den einzelnen Zehen, in der Fusssohle, am Fussrücken, in der Haut etc. Lächerlich sind die idealistischen Erklärungen dieses Wichtigen Phänomens aus der Imagination etc. Die Physiologen haben es lange Zeit als eine Curiosität behandelt. Untersuchungen derjenigen Ampatirten, die mir zugeschiekt Wurden und die ieh aussinden konnte, haben mir erwiesen, dass das Gefühl sieh nie ganz verliert. Die Amputirten werden zuletzt so sehr daran gewöhnt, dass sie gar nicht mehr darauf achten; allein sobald sie wieder darauf aufmerksam sind, ist das Gefühl sogleich vorhanden, und sie fühlen oft Zehen, Finger, Fusssohle, Hand ganz deutlich. Noch viel stärker wird das Gefühl, wenn man ein Band oder Tourniquet um den Amputa-tionsstumpf legt, oder wenn man ihn so drückt, wie sonst gesehieht, wenn das Einschlafen eines Gliedes erfolgt. Dann tritt sogleich Formieation ein, das Gefühl von Ameisenlaufen erscheint in der Hand, im Fuss, in der ganzen Extremität, durchaus mit derselben Deutlichkeit, als wenn sie noch vorhanden wären. Die Amputirten haben daher nach der Operation auch dann am lebhaftesten wieder das Gefühl ihres verlornen Gliedes, wenn der Chirurg wegen anderweitiger Ursachen wieder das Tourni-Tuet anlegt.

Haben die Kranken auch vor der Amputation an einem örtlichen sehmerzhaften Schaden gelitten, so wird doch nach der Amputation das ganze Bein schmerzhaft gefühlt, und das Sanze Bein sehmerzt scheinbar, wenn der Nerve durchschnit-

len ist und der Amputationsstumpf sieh entzündet.

Ich rede nicht von den Träumen der Amputirten, von den lebhasten Empfindungen des ganzen scheinbaren Beins, wenn der Stumpf desselben durch die Lage gedrückt wird, da die Empfindung durchaus bei den Amputirten durchs ganze Leben bleibt.

1) N. N. eine Frau, welche eine Lähmung der Empfindung am Arme hatte, bekam einen Bruch des kranken Arms, der dar-auf in Brand überging und amputirt werden musste im Clin. chirurg. zu Bonn. Die Amputation war ohne Empfindung. Allein die Durchschneidung des Nerven musste die Ursache gewesen seyn, dass das Gefühl in dem Nervenstamme wieder erregt wurde. Sehon in der Nacht klagte die Frau über Schmerzen in

den Fingern.

2) Joh. Wolff, ein Schneidergesell in Bonn, ist vor 12 Jahren am ersten Dritttheil des Oberschenkels wegen Caries im Clin. chirarg, amputirt worden. Er hatte sogleich noch das Gefühl, als wäre das Bein vorhanden, und klagte die folgenden Tage sehr wher Schmerzen im Beine bis in die Zehen. In deuselben Tagen wurde ein Anderer am Arm amputirt, der auch darauf über Schmerzen in der Hand und am ganzen Arme klagte. Diesen John Wolff habe ich nach 12 Jahren untersucht. Er hat immer noch das Gefühl, als wären die Zehen und die Fussohle vorhanden, und zuweilen heftige Schmerzen in der Fusssöhle, die er nicht mehr hat. Zuweilen schläft der Stumpf beim Liegen ein, und es tritt dann Formication in den Zehen ein, die auch sonst öfter vorhanden ist. Ich legte an den Amputationsstumpf des Oberschenkels ein Tourniquet an, so dass der Stumpf des N. ischiadiens gedrückt wurde; sogleich sagte Wolff, dass ihm das Bein wie einschlase, und er konnte ganz deutlich die Formication in den Zehen unterscheiden.

3) N. N., Stud. chirurg., ein Jude, wurde wegen eines Gelenkübels am Ellbogen im Oberarme amputirt. Er hatte, so lange er beobachtet wurde, nicht die Empfindung des verlornen Armes

vertoren.

4) Herr Stud. Schmidts aus Aachen ist seit 13 Jahren am Oberarm amputirt; die Empfindungen in den Fingern haben nie aufgehört. Herr Schmidts glaubt die Hand immer in einer gekrümmten Stellung zu fühlen. Das scheinbare Prickeln der Finger ist vorhanden, vorzüglich wenn der Stumpf aufliegt und die Stämme der Armnerven gedrückt werden. Ich legte einen Druck gegen die Nervenstämme des Amputationsstumpfes an, sogleich trat die Empfindung von Einschlafen seheinbar im ganzen Arme bis in die Finger ein

5) N. N., mein Commissionär zur Zeit meines Aufenthalts in Leyden, ist vor 12 Jahren am Oberarm amputirt worden. Er hat zuweilen Gefühle von Formication, wie in den Fingern, be-

sonders wenn der Arm aufliegt.

6) Vir quidam in nosocomio judaico berolinensi, cui pes sinister et alter, cui brachium sinistrum amputatum crat, dicebant ambo, alter post hebd. 14., alter 17.: se per operationum nihil commodi nactos esse; alter querebatur de dolore vehementi pedis et alter brachii, cum tamen non tam male eos habuisset quam in primis hebdomadibus post factam operationem et uterque non per hebdomades, sed per menses hosce, sensus hujus fallacis diminutionem habere fatebatur. Lemos dissert, inaug. quae dolorem membri amputati remanentem explicat. Hal. 1798. p. 33.

7) Nunc temporis etiam ibi versatur juvenis, cui ante novem menses brachium sinistrum demtum est. In hoc cadem sensatio sub quinto et sexto mense post operationem decessit, sed mense octavo aliquot dies, ubi vehementior esse coepit, habuit, ut interdiu tantum ope oculi et nocte ope manus alterius jacturae hujus se convincere posset. Ibid. p. 33. Der Verfasser dieser Dissertation erklärt das Factum ungenügend aus der Association der bei

den Extremitäten, welche selbst erklärt werden sollte.

S) Ein Chausseegeldeinnehmer in der Nähe von Halle, dem in den Freiheitskriegen der rechte Oberarm durch eine Kanonenkugel zerschmettert und dann amputirt wurde, hat noch jetzt (1833) bei Acnderungen in der Atmosphäre deutliche rheumatisehe Schmerzen im ganzen Arme, und fühlt dann das an 20 Jahre lang entfernte Stück desselben empfindlich gegen Luftzug. Dass nie die subjective physiologische Empfindung des abgesetzten Gliedtheils verloren wird, bestätigte auch er vollkommen.

X. Wenn die Fasern, die von dem Stamme in die Aeste über-

gehen, an verschiedenen Stellen gereizt sind, so hat man nicht örtlich verschiedene Empfindungen, sondern im Momente der doppelten Reizung eine verstärkte Empfindung in denselben Theilen, zu welchen die Endsasern hingehen. Man lege sieh ein Tourniquet um den Arm dicht über dem Ellbogen, und bringe die Hand zum Gefühl des Einsehlasens und der Empsindungslosigkeit. Wenn man das Tourniquet wieder entfernt, so wird das Priekeln wieder stark, wahrseheinlich weil das nun wieder in den Arm strömende Blut wieder die Nerven reizt. In jedem Moment, wo man die prikkelnden Finger berührt, wird die Empfindung von Prickeln stärker. Wenn man aber die Nervenstämme in der Aehselhöhle und und am Oberarm in diesem Zustande zerrt, so wird die prikkelude Empfindung eben so verstärkt, als wenn man die priekelnden Finger selbst aneinander reibt. Alle diese Thatsaehen be-weisen einstimmig, dass die in den Stämmen enthaltenen Primi-tivfasern, welche sich bei ihrer Verzweigung in empfindende Theile begeben, an jedem Orte ihrer Reizung immer dieselbe Empfindung, nämlich die scheinbare in dem peripherischen Ende, haben, dass also die Empfindungen aller Theile durch Primitivfasern, die sich mit dem Rückenmark und Gehirn verbinden, präsentirt werden.

XI. Gleichwie sich die relative Lage der Primitivsasern an ihren Ursprüngen vom Gehirn und Rückenmark, wo sie Empfindungen erregen, nicht ündert, wenn die relative. Lage derselben an ihren peripherischen Enden sich veründert, so werden auch die Ortsempfindungen der Primitivfasern nach der Ordnung ihres Ursprungs sich vichten, und nicht nach der veründerten relativen Lage ihres peripherischen Endes. Der Beweis davon liegt in den Erscheinungen. Welche bei künstlicher Lageveränderung der peripherisehen Enden eintreten, wie z. B. bei der Transplantation von Hautlappen. Wird bei dem künstliehen Nasenersatz ein Hautlappen der Stirn an der Nasenwurzel umgekehrt und mit dem Nasenstumpf zu-Sammengeheilt, so hat die angeheilte Nase, so lange die Brücke an der Nasenwurzel noch nicht durchschnitten ist, durchaus dieselben Empfindungen, wie wenn die Stirnhaut sonst gereizt worden wäre, d. h. man empfindet die Berührung der neuen Nasc an der Stirn. Diess ist eine bekannte ehirurgische Erfahrung. Diess dauert aber natürlieh nur so lange, als die Communication der Nervenfasern an der Nasenwurzel zwisehen der Stirn und der neuen Nase noch besteht. Nach dem Durchsehneiden jener Stelle hört diese Versetzung der Empfindung auf; die neue Nase wird dann empfindungslos; später seheint sich einige, aber sehwache, Empfindung wieder in derselben auszubilden.

Eine zweite ganz ähnliche und auf dieselbe Art zu erklärende Erscheinung ist, dass, wenn man den Zeigefinger und Mittelfinger einer Hand kreuzweise übereinander legt, und zwischen
den zugewandten Seiten der gekreuzten Finger, die sonst die entgegengesetzten Seiten derselben waren, eine kleine Kugel, z. B. eine
Erbse, hin und her rollt, man zwei Kugeln zu fühlen scheint. Bei
dem Berühren einer kleinen Kugel mit zwei natürlich nebeneinanderliegenden Fingern fühlt man eigentlieh keine Kugel, sondern

zwei Convexitäten, welche die Vorstellung oder der Schluss zur Kugel ergänzt, indem die Phantasie sich vorstellt, dass zwei nebeneinander liegende, mit ihren Convexitäten von einander abgewandte Kugelsegmente zu einer Kugel gehören. Kreuzt man nun die Finger, und macht die beiden äusseren entgegengesetzten Seiten der zwei Finger zu inneren, einander zugewandten Seiten, so behalten die Empfindungen der Fasern ihre relative Lage, wie die Fasern zuletzt zum Gehirn kommen, und als wenn keine Kreuzung stattgefunden häte, d. h. die Empfindung eines

nach aussen wirklich convexen Kugelsegementes bei x, wird nach y auf die entgegengesetzte Seite transponirt, eben so x' nach y'. Der Inhalt der Empfindungen bei x nud y bleibt ganz unverändert, eben so der Inhalt der Empfindungen bei x' und y', aber die Eindrücke sind nach der Transposition nicht mehr zwei von einander abgewandte, sondern zwei einander zugewandte Convexitäten; diese muss die Vorstellung zu zwei Kugeln ergänzen, da zwei ein-

ander zugewandte Convexitäten nieht einer und derselben Kugel, wohl aber zwei Kugeln angehören können. Diese Erklärung des Phänomens habe ich schon 1826 in meiner Schrift: *Physiologie des Gesichtssinnes. Lpzg.* 1826. p. 84. gegeben, wo überhaupt schon die ersten Elemente des mechanischen Theiles der Nervenphysik

angedeutet wurden.

XII. Erhält ein Theil dureh eine Nervenanastomose verschiedene Nerven gleicher Art, so kann nach der Lähmung des einen der andere Nerve nicht die Empfindung des ganzen Theiles unterhalten, vielmehr entspricht der Umfang der noch empfindlichen Stellen der Zahl der noch unversehrten Primitiofasern. Anastomosiren zwei Nerven mit einander, so kann die eine Wurzel der Anastomose nicht die andere ersetzen, so wie die Arterien durch Anastomose einander ersetzen, sondern überall, wo zwei Cerebrospinalnerven sie<sup>l</sup> aneinander legen, um einen dickern Stamm zu bilden, werden durch die Lähmung der einen Wurzel dieses Stammes auch alle Primititivfasern gelähmt, die von diesem Würzelehen in den Staund treten, und es bleiben nur diejenigen Fasern des Stammes übrigdie von der noch nicht gelähmten Wurzel kommen. Auf diese Art kann nach der Durchschneidung des N. ulnaris, welcher den 5. und 4. Finger, zum Theil auch 3. Finger versieht, dieser nicht durch die Communication dieses Nerven mit dem N. medianus und radialis ersetzt werden, sondern die Durchsehneidung des N. ulnaris lähmt die Empfindung in diesen beiden Fingern, wie bekannt Bleiht noch eine geringe Spur von Empfindlichkeit an der Aussenseite des 4. Fingers zurück, so muss sie von den Primitiv fasern herrühren, die vom N. medianus sieh zum Ramus volaris des N. ulnaris gesellen. Die geringe Empfindlichkeit, die im Gliede von einem der Nerven zurüekbleibt, kann also immer aus nieht eommunieirenden und nur seheinbar anastomotisehen Fasern au-Diese Facta werden vollkommell derer Nerven erklärt werden. durch die Gesehiehte der örtlichen Lähmungen crläutert. In et nem Falle, in welchem EARLE (Med. chirurg. transact. Vol. 1-11.)

einen Theil des Ulnarnerven hinter dem Condylus int. ossis hnmeri ausschnitt, konnte der kleine Finger noch fünf Jahre nach der Operation nicht gebraucht werden, und hatte nur unvollkommene Empfindungen. Swan bemerkt hierbei mit Recht, wenn die vermeinte Communication auch nur in einem geringen Grade vorhanden wäre, würden dann nicht die Anastomosen, welche zwischen dem Theil des Ulnarnerven, der unterhalb der Trennung liegt, und dem Nervus medianus und radialis stattfinden, eine hinlängliche Verbindung jenes Theiles mit dem Gehirn unterhalten haben, wenn jenes Fortleiten des Nerveneinflusses so leicht wäre? a. a. O. p. 68. Swan erzählt p. 69. einen andern Fall, wo nach einer Schnittwuude am Vorderarm, drei Zoll vom Handgelenk, wobei der N. radialis und medianus durchschnitten worden zu seyn schienen, im Daumen und den beiden nächsten Fingern, so wie in den Theilen der Hand, welche diesen entsprechen, auf dem Rücken und in der Fläche das Gefühl verloren war, dagegen in dem 4. und 5. Finger und in den Theilen der Hand, in welchen sich der N. ulnaris vertheilt, das Gefühl erhal-

Wenn daher Nerven vielfache Anastomosen zu bilden scheinen, und in den Bündeln desselben Stammes nach meinen Beobachtungen oft von zwei Zoll zu zwei Zoll Anastomosen ihrer Scheiden
eingehen, während die Primitivfasern parallel fortgehen, so hat
die Natur nichts den Anastomosen der Gefässe Gleiches gebildet,
sondern vorgesehen, dass dieselben Theile Primitivfasern von verschiedenen Nerven aus erhalten. Diese Anordnung war darum
um so nützlicher, als sonst durch Verletzung eines Nerven die
Verbindung eines Theiles mit dem Gehirn ganz aufgehoben wäre.
Die Anastomose der Bündel der starken Stämme ohne Anasto-

mose der Primitivfasern hat auch noch andere Gründe.

1) Die bewegenden und empfindenden Primitivsasern nach dem Bedürfniss empfindlicher und bewegender Theile zu ordnen und beständig abzuändern, wie es die Mannichfaltigkeit der Organe erfordert, da diese Mannichfaltigkeit bei der gleichen Mischung aller motorischen und sensibeln Fasern noch nicht vor-

gesehen ist.

2) Indem man die Primitivsasern der Wurzeln der Spinalnerven bei ihrer Insertion im Rückenmark weiter verfolgt, so sieht man, dass, wenn gleich die Bündel der Wurzeln äusserlich vom Rückenmark durch Zwischenräume getrennt sind, die tieseren Ursprünge der angrenzenden Nerven eine continuirliche Reihe von Fasern bilden. Die Sammlung dieser in einer Reihe entspringenden Fasern in Nerven ist daher ein Umstand, der bloss für die hequeme Verbreitung berechnet scheint. Sollen daher die Fasern dieser Collectivstränge nicht das einsache Ordnungsverhältniss, das sie im Rückenmarke haben, ändern, so müssen die Unterschiede der abgetrennten Stämme wieder durch gegenseitiges Abgehen von Primitvsasern ausgehoben werden.

3) Endlich sind auch die Plexus der Cerebrospinalnerven, aus welchen neue Ordnungen von Nerven hervorgehen, die zuweilen stärker sind als die einzelnen eintretenden Nerven, noch

Maller's Physiologie.

nothwendig. Denn hierdurch werden gewisse Summen von Primitivfasern für gewisse natürliche Gruppen von beweglichen und empfindlichen Theilen vereinigt, wodurch die weitere Vertheilung eines einer Gruppe bestimmten Nerven erleichtert wird. Diese letzte Sammlung könnte man aber vielleicht bloss als ein durch die Lage der Theile nützlich und bequem gewordenes anatomisches Verhältniss betrachten.

## II. Ucber die Irradiation der Empfindungen oder die Mitempfindungen.

Zuweilen erregt eine Empfindung eine andere, oder die Empfinduugen breiten sich kraukhafter Weise weiter als die afficirten Theile aus. Diese Erscheinungen, die ich Mitempfindungen nenne, sind im gesunden Leben nicht selten. Man kann die Erregung des Kitzels in der Nase durch Schen in helles Licht, auch die ausgedehnten Empfindungen von einer beschränkten, durch Kitzeln erregien Stelle, und die ausgedehuten Empfindungen von Reizung der äusseren Geschlechtstheile beim Coitus, die Empfindungen, welche ein in unserer Nähe gefallener, erschreckender Schuss erregt, die rieselnden Empfindungen und Sehauergefühle beim Hören gewisser Töne, z. B. des gekratzten Glases, dieselben Empfindungen beim Beissen auf sandige Substanzen hieher rechnen-Dagegen gehören noch viel mehr pathologische Phänomene hieher, wie z. B. die Ausbreitung des Zahnwehes über den Ort des Reizes auf das ganze Gesicht, die Ausbreitung der Schmerzen von einem afficirten Finger auf die Hand, den Arm, die anderen Finger, ohne dass man immer eine materielle Mittheilung der krankmachenden Ursache annehmen darf. Besonders ausgedehnt sind diese Irradiationen, wenn eine Nervengeschwulst heftige Empfindungen verursacht, und nun auch die umherliegenden Theile, ja selbst entfernte Theile zu schmerzen anfangen, wie man einen hieher gehörenden Fall in *London med. Gazetté* 1834, Fronter's Not. 888., crzählt findet, wo nach einer Amputation, durch eine am Knochen und der Narbe festgewachsene Geschwulst des N. ischiadicus die Haut des ganzen Amputationsstumpfes, zuweilen auch entfernte Theile, wie die Bauchdecken, sehr schmerzhaft wurden, ohne alle entzündliche Symptome, Empfindungen, welche nach der zweiten Amputation ganz aufhörten. Man braucht sich nur an einer Stelle der Haut hestig und etwas anhaltend zu verbrennen, um sich zu überzeugen, dass hier Mitempfindungen in benachbarten Nerveufaseru entstehen, auf welche sich die Krankheitsursache selbst nicht ausdehnt. Für das gesunde Leben würden dergleichen Mitempfindungen sehr hinderlich seyn, daher sie die Natur durch Isolirung der einzelnen Fasern der Nerven verhütet hat; denn wenn die Fasern von zehn verschiedenenen Stellen der Haut in eine irgendwo zusammenslössen, che sie zum Gehirn kommen, so könnte das Gehirn auch nur eine einzige Empfindung von zehn verschiedenen Stellen der Haut und an einem Orte haben; und wenn die Primitivfasern der Nerven von

einer Stelle mit den Primitivfasern von neun anderen Stellen zusammenflössen, die getrennt zum Gehirn gelangen, so würden im Zustande der Gesundheit von der Erregung einer einzigen Stelle der Haut, zugleich noch neun andere Empfindungen von anderen Theilen mit zum Gehirn kommen müssen. Diess geschieht nun im Zustande der Gesundheit in der Regel nicht, und es kann auch nicht geschehen, weil die Primitivfasern der Nerven auf ihrem Wege zum Gehirn isolirt hleiben. Wie ist nun aber jene ausnahmsweise stattfindende Mitempfindung zu erklären? Da sieh an jeder Stelle der Haut bloss durch die Heftigkeit einer Empfindung Mitempfindungen erregen lassen, so kann man jene Erscheinung nicht durch eine, in einigen Nerven ausnahmsweise stattfindende Verbindung der Primitivfasern erklären. Die Erklärung muss vielmehr auf alle Empfindungsnerven passen. Eben so wenig lässt sich die Irradiation der Empfindung durch die Annahme netzförmiger Verbindung der Primitivfasern an ihren peripherischen Enden in der Haut erklären. Erstens ist eine solche Annahme unerwiesen, und es würde durch die Existenz eines solchen netzförmigen Zusammenhanges der Primitivfasern an den peripherischen Enden, wie es von den zarten Blutgefässen bekannt ist, vielmehr alle Bestimmtheit und Schärfe der Empfindung aufhören müssen; die Irradiation müsste nicht allein ein ganz gewöhnliches Phänomen bei allen Empfindungen seyn, was sie nicht ist, sondern es müsste alle örtliche Empfindung aufgehoben seyn, denn die Reizungen würden durch alle diese Netze ehen so leicht zu allen anderen Primitivsasern als zu denjenigen gelangen, welche direct von jenem supponirten Netz zum Gehirn führen. Man kann zwei Erklärungen der Erseheinung aufstellen.

1) Man erklärt solche Mittheilung der Empfindung aus vorausgesetzten Eigenschaften der Ganglien der Empfindungsnerven. Bekanntlich haben alle eigentlichen Gefühlsnerven ein Ganglion an ihrer Wurzel. Reil (Archio für Physiol, Bd. 7.) verglich die Ganglien des Nervus sympathicus mit Halbleitern, welche die zu sehwachen Eindrücke im Nervus sympathicus nicht zum Gehirn leiteten, während sie, wie ein Halbleiter der Electricität grössere Mengen angehäufter Electricität durchlässt, auch sehr heftige Reizungen leiten sollten, und welche auch den Einfluss des Gehirns und Rückenmarks auf den N. sympathicus nur beschränkt zulassen sollten. Diese Hypothese könnte man nun auch auf die Ganglien der Empfindungsnerven anwenden; man könnte sagen, diese graue Masse, durch welche die Primitivsasern ohne Neurilem durchgehen, ist als Halbleiter nicht im Stande, eine sehwache Reizung der einzelnen Primitivfasern in sich selbst fortzupflanzen und den anderen, durch das Ganglion durchgehenden Fasern mitzutheilen, daher geschieht bei schwachen Empfindungen die Leitung von einer Empfindungsfaser nicht durch die graue Masse nach den Seiten, sondern nur durch die Primitivfaser, welche das Ganglion durchzieht, durch. Werden aber Empfindunsen sehr heftig, so wird der Halbleiter des Nervenfluidums zum Leiter, und lässt einen Theil jenes Princips auf die anderen, das

Ganglion durchziehenden Primitivfasern überspringen, wodnrch eine Irradiation der Empfindung, eine Mitempfindung entsteht.

2) Die zweite Erklärung der Mitcmpfindungen nimmt auf diese bloss vorausgesetzte und unerwiesene Eigenschaft der Ganglien der Empfindungsnerven keine Rücksicht; sie leitet die Mitempfindung von Irradiation der Reizung im Rückenmark oder Gehirn selbst ab, auf ähnliehe Art, wie bei den reflectirten Bewegungen von dem Empfindungseindruck im Rückenmark sich eine Irradiation bis zu den motorischen Nerven bildet (Cap. III.). Hier wäre nur der Unterschied, dass die Irradiation des ursprünglichen Empfindungseindruckes im Rückenmark nicht zu motorischen Nerven, sondern zu den in der Nähe entspringenden anderen Empfindungsfasern, oder wenigstens ausser den motorischen Nerven auch zu Empfindungsnerven gelangte. Für die Richtigkeit dieser letztern Erklärung spricht die Analogie der Irradiation der Empfindungseindrücke im Rückenmark bis zu motorischen Nerven, und zugleich der Umstand, dass auch Empfindungsnerven ohne Ganglien, wie die Markhaut des N. opticus bei der Lichtempfindung, einiger Irradiation

fähig sind, also die erste Erklärung nicht ausreicht.

Wic soll man sich nun die secundäre Erregung der anderen Empfindungsfasern oder Empfindungsnerven vom Gehirn und Rückenmark aus denken? Durch Reflexion vom Gehirn und Rückenmark aus? Geht in diesen Nerven ein Strom vom Gehirnende oder Rükkenmarksende des Norven bis zum peripherischen Ende des Norven und wieder rückwärts, oder wird durch Reflexion, wenn kein Strömen, sondern Oscillation des Nervenprincips stattfindet, vom Gehirn aus ein zweiter Nerve in Oscillation gesetzt? Höchstwahrscheinlich findet jedenfalls eine Reflexion vom Rückenmark oder Gehirn auf einen Empfindungsnerven statt. Doch muss man bemerken, dass zu dieser Erklärung die Voraussetzung gehört, dass in den Empfindungsfasern die Strömungen oder Schwingungen eben so gut rückwärts als vorwärts stattfinden können. Ob diess möglich ist, oder ob in den Empfindungsnerven bloss centripetale Bewegungen stattfinden können, ist noch unbekannt. Daher cs interessant ist, auch eine Erklärung für den Fall zu kennen, wenn keine centrifugale Bewegung in den Empfindungsnerven, sondern nur in den motorischen möglich scyn sollte. Da es für eine Empfindung gleich scheint, ob das Ende oder die Mitte, oder der Ursprung einer Faser im Gchirn und Rückenmark afficirt wird; vielmehr in allen diesen Fällen die Empfindung nur eine und dieselbe ist, und in den äusseren Theilen, zu welchen der Nerve hingeht, angenommen wird, so kann durch blosse Irradiation eines Eindrucks von einem Empfindungsnerven in der Substanz des Rückenmarks und Gehirns selbst bis auf die Ursprungsstellen anderer Fasern, Ausbreitung der Empfindung entstehen. Wir wissen ja, dass bei Affectionen des Rückenmarks die Empfindungen auch in den äusseren Theilen zu scyn seheinen, wie z. B. die Entzündung des Rückenmarks mit den heftigsten Schmerzen in den Gliedern verbunden ist, während doch die Nerven dieser Theile vom Rückenmark aus nach aussen hin keine Empfindungen erregen Auch die Empfindung der Formication in der äussern Haut ist oft nur eine im Rückenmark selbst ihre Ursache habende Empfindung; ja diese Empfindung, wenn sie nicht durch Druck auf die Nerven selbst verursacht wird, ist sogar ein fast constantes Symptom aller Rückenmarksaffectionen, mögen sie vorübergehend seyn, wie in der Epilepsic, oder dauernd wie bei Neuralgia dorsalis und Tabes dorsalis. Dieser Empfindungen im Rückenmark wird man sich auch nicht dort bewusst, wo man sich die Lage desselben vorstellt. Das Ameisenlaufen findet bei Rückenmarkskrankheiten nicht im Laufe des Rückgraths statt, sondern eben in allen Theilen, zu welchen der verletzte Theil des Rückenmarks Nerven schickt. Eben so mag es auch wohl mit der Irradiation der Empfindungen seyn.

## III. Ueber die Vermischung oder Coincidenz mehrerer Empfindungen.

Die Schärfe und Deutlichkeit der Empfindungen scheint von der Zahl der Primitivfasern abzuhängen, welche sich in einem Theile verbreiten; je sparsamer diese Fasern aber einem Organe zugetheilt sind, um so cher wirken die Eindrücke auf mehrere naheliegende Theile nur auf eine einzige Primitivfaser, und um leichter müssen diese Eindrücke auf verschiedene Theile der Haut mit einander verwechselt werden. E. H. Weber hat sehr interessante Beobachtungen über den Grad der Schärfe der Empfindungen, in Hinsicht der Unterscheidung der Distanzen an den verschiedensten Theilen des Körpers angestellt. Annotat. anat. et physiol. p. 44-81. Diese Versuche wurden so angestellt, dass die Haut bei verschlossenen Augen mit den Schenkeln eines Stangeneirkels, dessen Enden mit Korkstöpseln versehen waren, berührt wurde. Weber suchte daun, bei welcher Entfernungder beiden Schenkel diese Entfernung bemerkt werden konnte. Bei diesen zahlreichen Versuchen haben sich folgende Resultate ergeben: Vor allen Theilen zeichnen sich die Enden des dritten Fingergliedes und die Zungenspitze durch die Deutlichkeit der. Empfindungen aus; hier wurde nämlich schon eine Entfernung der beiden Schenkel von ½ Linie bemerkt. Auf dem Rücken der Zunge war schon eine Entfernung von 2 Linien nöthig, wenn zwei und nicht eine Empfindungen entstehen sollten. Mit den Fingerenden und der Zungenspitze hemerkte Weber leichter die Distanz in longitudinaler Richtung; auf dem Rücken der Zunge, Im Gesicht, am behaarten Theil des Kopfes, am Halse, am ganzen Arme und Fuss, dagegen leichter bei transverseller Stellung der beiden Schenkel. Die folgende Tasel gieht die Feinheit des Gefühls in den verschiedenen Theilen nach den Distanzen der Schenkel an, welche nöthig waren, dass zwei und nicht eine Empfindung entstanden. Zungenspitze Zungenspitze
Volarfläche des 3. Fingergliedes

othe Oberfläche der Lippen

2 Nasenspitze .

684 III. Buch, Nervenphysik, III. Absenn, Mechanik a, Nervenphilosof
Volarfiaha jiher den Capitala oss metacarni
Volarsläche über den Capitula oss. metacarpi  Zungenrücken 1" von der Spitze  4  zielt zethen Theil den Limen  4
Zungenrucken 1 von der Spitze
nicht rother Theil der Lippen
Rand der Zinge 1" von der Spitze
Mittelhand des Danmens
Spitze des grossen Zehen
Volantiable des 2. Fingergliedes
Volarfläche der Hand
Volarsläche der Hand
äussere Oberstäche der Augenlieder 6
Sahlaimbant dae hantan Commone
Haut über dem vordern Theile des Joehbeins
Plantarfialia des Mittelfusses des prossen Zehen
Darealfläche des 4 Fingergliedes
Dorsalfläche über den Capitula oss. metacarpi 8
Sehleimhaut am Zahnfleisch
Schleimhaut am Zahnsleisch
unterer Theil der Stirn
unterer Theil der Stirn
Handricken 14
Hals unter dom Unterkiefer
Scheitel 15
an der Kniescheibe
Haut über dem Heiligenhein
are Agreemen 11emgenbern 18
am Acromion
anii Ocadaa
am Vorderarm
am Unterschenkel beim Knie und Fuss
am Fussrucken bei den Zehen
auf dem Brustbein
am Rückgrath beim Hinterhaupt
am Rückgrath in der Lendengegend
am Rückgrath in der Mitte des Halses
am Rückgrath in der Mitte des Rückens 30
in der Mitte des Arms
am Rückgrath in der Mitte des Halses
Instant day Schonkal das Lirkets senginbar grosser citibility
alsum den Theilen mit unhestimmferem Gefühl. Williag 🧺
homeontale Linie um den Thoray gegogen und die Schenkel ".
Tarkole in diodon Linia outgoegtat co maredo die History 20 20"
Stellen vom und hinten in der Mitte deutlicher emblung
von deutlicher Empfindung, zwei in der vordern und hintern
Mittellinie, zwei an den Seiten. Wurden in einer Längenlinie
vom Kinn bis zur Schaam die transversell oder longitudinell
gestellten Schenkel des Cirkels aufgesetzt, so war die Deutlich-
keit der Empfindung am Kinn am stärksten, am Halse schwächer, am Brustbein wieder stärker, am obern Theil des Bauehes
char am Brusthein wieder stärker, am ohern Theil des Bauches
that, and minute motion section, and obtain account.

wieder sehwächer, am Nabel wieder stärker, in der Gegend der Symphyse der Schaambeine wieder sehwächer. In der hintern Mittellinie war die deutlichste Empfindung unter dem Hinterhaupt und am Steiss. In der Seitenlängslinie des Rumpfes war die Empfindung deutlicher unter der Achsel und in den Weichen.

Die Deutlichkeit der Empfindung hängt nicht gerade von der Gegenwart und Zahl der Papillen ab. Denn die Brustwarzen hatten eine undeutliche Empfindung, und die Empfindung auf der Zunge war nur an der Spitze am deutlichsten; deshalb nimmt Weben an, dass der Unterschied von der Zahl, dem Laufe und der Endigung der Nervenfäden abhänge. Ich theite ganz diese Ansicht und bemerke bloss, dass vielleicht auch die leichtere oder sehwierigere Irradiation an verschiedenen Stellen des Gebirns und Rückenmarks einigen Antheil an diesem Phänomen haben kann.

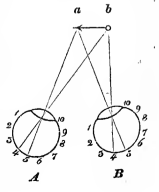
Die feinste Empfindung der Distanzen findet auf der Markhaut des Auges statt. Für die Mechanik der Empfindungen ist es interessaut, dass die Grösse der Kügelehen in der Markhaut mit der Grösse eines kleinsten empfindlichen Punktes auf derselben übereinstimmt. E. H. Weber Anatomie I. p. 165. Weber land die Kügelehen der Netzhaut = \frac{1}{5000} \text{ bis } \frac{1}{1400} \text{ p. Zoll im Durchmesser; der kleinste Gesichtswinkel, unter welchem zwei Punkte unterschieden werden können, ist 40". Daraus berechnet Smith, dass ein kleinster empfindlicher Punkt der Markhaut des Auges \frac{1}{5000} \text{ Zoll beträgt. Weber bemerkt hierbei, dass, wenn zweierlei Eindrücke auf einem solchen Punkte stattfinden, sie als ein einziger empfunden werden müssen. Baumgabentner erklärt das Undeutlichwerden von Gegenständen, deren Ausdehnung unter 13 Seennden erseheint, aus der physiologischen Irradiation. Zeitschrift für Physik und verwandte Wissenschaften, II. Bd. 3. Ilft. p. 236.

Eine sehr merkwürdige Vermisehung oder Identification der Empfindungen findet in einem einzigen Fall bei den Empfindungen der gleichnamigen Nerven der rechten und linken Seite, nämlich der beiden N. optici statt. Diess ist eine, im ganzen Organismus sonst nicht vorkommende Erscheinung, welche auch nur in besonderen Verhältnissen der Structur ihre Ursache haben kann. Die Empfindungen der gleichnamigen Gefühlsnerven der rechten und linken Seite werden im Bewusstseyn sonst nie. an einem Ort empfunden. Was die rechte Hand empfindet, wird, nicht an demselben Orte empfunden, wie die Empfindungen der linken Hand, sondern es werden die Eindrücke beiderlei Nerven Bewusstseyn nebeneinander, nicht ineinander gesetzt. den Augen oder den Sehnerven tritt aber die Anomalie ein, dass gewisse Fasern des einen Schnerven, mit gewissen Fasern des andern Sehnerven nur eine einzige gemeinsame Empfindung haben, wodurch das einfache Sehen mit zwei Augen bedingt wird. Es haben zwar Einige behauptet, dass wir wegleicht dass wird wegleicht dass wird wegleicht dass wird wegleicht dass wird wegleicht das wird weg aber au weehselsweise immer nur mit einem Ange sähen. Wer aber an der gleichzeitigen Thätigkeit beider Augen zweiseln kann, hat nic die so häufig in demselben Gesiehtsfelde vorkommenden Doppelbilder der Gegenstände beobachtet, wovon das eine dem einen, das andere dem andern Auge angehört. Um sich davon zu überzeugen, betrachte man zwei in einer geraden Linie in einiger Entfernung hintereinander stehende Körper, z. B. Stecknadeln oder die hintereinander gehaltenen Finger. Fixirt man nun den nähern Finger, indem beide Augenachsen darin zusammenkommen, so sieht man den fernern Finger doppelt, fixirt man den fernern Finger, so sieht man den nähern doppelt; durch Sehliessen des einen Auges kann man sich bald überzeugen, dass eines der Doppelbilder dem einen, das andere dem andern Auge angehört.

Dass es in beiden Augen gewisse Theile der Markhäute oder des Sehnerven giebt, welche identische Empfindungen haben, und andere, welche nicht identische Empfindungen haben, kann man auch durch einen sogenannten subjectiven Versuch beweisen; nämlich durch Druck auf gewisse seitliche Stellen des geschlossenen Auges im Dunkeln, und die durch Druck der Markhaut entstehenden Lichtbilder. Diese Druekbilder erscheinen immer umgekehrt. Drückt man das Auge unten, so erscheint das Druckbild oben im Sehfelde des Auges, drückt man oben, so erscheint es unten; drückt man an der rechten Seite, so erscheint es links, und umgekehrt. Wenn man nun die linke Seite beider Augen drückt, so entsteht statt zwei Druckbilder nur eins, dagegen man beim Druck des einen Auges auf der linken, des andern auf der rechten Seite zwei einander entgegengesetzte Figuren sieht. Drückt man beide Augen oben, so erscheint nur ein Druckbild unten; drückt man beide unten, so erscheint nur ein Druckbild oben. Drückt man aber das eine Auge oben, das andere unten, so erscheinen zwei Bilder, das eine oben, das andere unten. Bei diesen Versuchen muss man nicht an dem vor-dern Umfange des Auges drücken, weil dort keine Markhaut sich befindet, sondern man muss das Auge in der Tiefe drücken-Diese Versuche beweisen schon die Identität der Empfindungen in gewissen Stellen der Netzhäute beider Augen, die Differenz der Empfindungen an anderen Stellen; beide Markhäute müssen in der Empfindung gleichsam als ineinander liegend gedacht werden, so dass alle Punkte der Markhäute der beiden Augen, welche (das Auge

als Kugel gedacht) in gleichen Länge- und Breitegraden liegen, für die Empfindung identisch sind, alle anderen Punkte der beiden Markhäute sich gegeneinander als different verhalten, gerade so wie verschiedene Punkte der Markhaut eines einzigen Auges. Noch viel bestimmter lässt sich diess durch sogenannte objective Versuche zeigen.

In beistehender Figur sollen die Augen mit ihren Aehsen den Punkt a fixiren; die Netzhäute seyen in 10 Maasstheile getheilt, dann wird der Punkt a in dem Auge A bei 5, und eben so in dem Auge B erscheinen;



der Punkt b erscheint in beiden Augen gleichweit von 5 nach links entfernt bei 4. Also nimmt das Bild in beiden Augen die Maasstheile 4—5 ein; es wird einfach gesehen; diese Stellen sind identisch; denn 1 ist mit 1, 2 mit 2, 3 mit 3, 4 mit 4, 5 mit 5 identisch. Fällt aber das Bild nicht auf solche identische Stellen, so erscheint es doppelt, z. B.

In der zweiten Figur sollen die beiden Augen so gestellt seyn, dass sie den Punkt a fixiren; ist diess ein Object, so wird es einfach gesehen, alles, was vor oder hinter a liegt, erscheint dagegen in Doppelbildern. Z.B. b hinter dem Fixationspunkt a, wirft das Bild in dem Auge A auf 6, in dem Auge B auf 4, erscheint doppelt; von zwei hinter einander ge-haltenen Fingern erscheint der hintere doppelt, wenn der vordere fixirt wird. Die Entfernung der Doppelbilder beträgt die Distanz von 6-4 im Verhältniss zum ganzen Sehfeld 1-10, und der s Ort ist 6 und 4. Der Punkt c in beiste- \4 hender Figur, welcher vor dem Fixationspunkt a liegt, wirft dagegen sein

Bild in A auf 4, in B auf 6; er wird doppelt gesehen, denn 4 ist nicht mit 6, sondern 4 mit 4, und 6 mit 6 identisch. So erscheint von zwei hinter einander gehaltenen Fingern der vordere doppelt, sobald der hintere fixirt wird. Man sieht also deutlich, dass beide Sphären der Augen, auf das feinste in Breiten- und Längengrade, Minuten, Secunden eingetheilt, in allen gleichnamigen Punkten identisch, in allen verschiedenen different sind, und dass sieh die Entfernung der Doppelbilder jedesmal nach der Entfernung der afficirten Theile beider Netzhäute, diese

als auf einander liegend gedacht, bestimmen lässt.

Da die Sehnerven beider Seiten durch Einheit der Empfindung bei der Affection gewisser Theile von allen anderen Nerven abweichen, alle anderen Nervon aber durch den getrennten Verlauf der Primitivsasern übereinstimmen, so muss man auf den Gedanken kommen, dass in den Sehnerven auch die Organisation der Primitivfasern verschieden seyn müsse, und dass die Fasern beider Schnerven, welche einfach sehen, auch nur in einem, statt in <sup>2</sup>weien Punkten mit dem Gehirn zusammenhängen. Diess lässt sich im Allgemeinen zwar von den einzelnen Fasern noch nicht, aber doch von den Faserbündeln erweisen. Denn bekanntlich geht jede Sehnervenwurzel vom Chiasma nervorum opticorum nicht zu einem, sondern zu beiden Augen, indem die ausseren Fasern einer Sehncrvenwurzel am Chiasma zur äussern Seite des Sehnerven ihrer Seite fortgehen, während die inneren Fasern kreuzend zur innern Seite des Sehnervens der andern Seite, und so zum Auge fortgehen, so dass der aussere Theil der Netzhaut des einen Auges, und der innere Theil der Netzhaut des andern Auges von der einen der beiden Sehnervenwurzeln gebildet werden, oder mit andern Worten, dass die linken Theile der beiden Netzhäute von den zwei Branchen der linken Selmervenwurzel, die rechten Theile der beiden Netzhaute von den zwei Branchen der rechten Sehnervenwurzel gebildet werden, was ganz mit den Factor über das einfache Sehon übereinstimmt. In Hinsicht des Baues des Chiasma nervorum opticorrum siche J. Mueller vergleichende Physiologie des Gesichtssinnes. p. 96. 117-134. Theorie des einfachen Schens ist schon von Newton in den optischen Quastionen, neulich aber von Wollaston (ann. de chim. et phys. 1824. Sept.) vorgetragen worden. Allein die blosse Theilung einer Sehnervenwurzel in zwei Branchen für die identischen Theile beider Markhäute erklärt die Erscheinung nicht vollständig; denn der linke Theil der Netzhaut A von 1 - 5 ist nicht durchweg identisch mit dem linken Theil der Netzhaut B von 1-5, sondern gewisse Punkte des linken Theils beider Netzhaute sind nur identisch, nämlich die gleiche Längen- und Breitengrade in beiden Sphären einnehmen; 1 ist mit 1, 2 mit 2, 3 mit 3, 4 mit 4 u. s. w. identisch; 1 des einen Auges aber nicht identisch mit 5 des andern Auges. Daher fordert die Theorie zur Erklarung des einfachen Sehens, dass nicht bloss eine Schnervenwurzel sich in zwei Branchen theilt, sondern dass sich jede Primitivfaser einer Sehnervenwurzel im Chiasma in zwei Branchen für die beiden Selmerven theilt, so dass die identischen Fasern beider Sehnerven nur in einem Punkt, nämlich durch eine Wurzelfaser, mit dem Gelirn zusammenhangen, und daher nur einen Eindruck trotz zwei Recipienten bilden. Siche die Figur. So weit reichen indess nicht die anatomischen Data; denn bis jetzt lässt sieh diese Theilung jeder Faser im Chiasma nicht beweisen. So bejeder Faser im Chiasma nicht beweisen. So be-friedigend die Lösung des Problems scheint, die ich oben gegeben, und die ich bereits 1826 gal, so stim-men doelt mehrere Data mit dieser Supposition im Chiasma nicht überein. Erstens müsste die Sehnervenwurzel noch einmal so dunn als der Sehnerve seyn, und dann musste, jeder Punkt der Netzhaut das Ende einer Faser des Schnerven seyn. Wenn diess war so müssten im hintern Theil der Netzhaut noch alle Fasern zusammen liegen, die sich weiter vorn ausbreiten; und es musste die Netzhaut von hinten nach vorn an Dicke abuehmen. Auch musste bei einer Verletzung der einen Seite des Gehirns immer de Halfte beider Augen gelähmt seyn, dagegen daranf entweder Blind heit des einen oder des andern folgt und bei Thieren sogar jedes mal Blindheit des entgegengesetzten Auges eintritt. Uebrigens ist die von mir gegebene Lösung, wenn gleich hypothetisch, doch die einzige, welche jetzt möglich ist.

III. Capitel. Von der Reflexion in den Bewegungen nach Empfindungen.

Die Beobachtungen, welche in diesem Capitel vorgetragen werden, sind neu und zeigen einen abermaligen entschiedenen

Fortschritt unserer Wissenschaft au. Sie betreffen Phänomene von sogenannten sympathischen Bewegungen nach Empfindungen, welche man sonst schr freigebig durch den N. sympathicus ausüben liess, von denen sich indess evident erweisen lässt, dass sie ganz unabhängig von dem N. sympathicus erfolgen. Da die hieher gehörigen Erscheinungen ungemein zahlreich sind, und einen grossen Theil der Erscheinungen umfassen, welche man sonst ohne allen Beweis von dem N. sympathicus ableitete, so scheint sich die Bedeutung des N. sympathicus in der Erklärung der Nervensympathien immer mehr zu vermindern. Wie sehr sich dieser Theil der Physiologie umgestaltet hat, geht deutlich hervor, wenn man die Erklärung eines grossen Theils der Nervensympathien vergleicht, welche der treffliche Tiedemann im Jahre 1825 (Zeitschrift für Physiologie I.) versuchte. Die Erklärungen der Sympathien durch den N. sympathicus erklären alles und wieder gar nichts. Denn wie sollte es wohl um diese Lehre stehen, wenn die augenscheinlichsten und so oft eintretenden Sympathien zwischen Üterus und Brüsten, Parotis und Hoden, Kehlkopf und Hoden, und so viele andere dieser Erklärung unzugänglich sind. Wir wollen nicht geradezu läugnen, dass der N. sympathicus nicht auch bei einigen sympathischen Erseheinungen eine Rolle spiele. Nur läugnen wir geradezu, dass der N. sympathicus in allen den sogenannten sympathischen Erscheinungen mitwirke, welche in diesem Capitel untersucht werden, und wir sinden es sehr wahrscheinlich, dass der N. sympathicus über-haupt dem grössten Theile derjenigen Nervensympathien fremd ist, bei welchen auf Empfindungen Bewegungen, oder auf Em-Pfindungen andere Empfindungen, oder auf Bewegungen Bewegungen stattfinden. Die Erklärung der Sympathie durch Nervenverbindung wurde an sich schon durch die microseopische Anatomie der Primitivfasern sehr misslich. Denn was soll aus die-sen Erklärungen werden, wenn wir bis jetzt zwar Verbindungen der Bündel der Nerven, aber keine Vereinigungen der Primitiv-fasern kennen. Daher eine blosse Nervenverbindung zumal ohne Ganglion an jener Stelle an und für sich bei dem heutigen Zu-stande der Wissenschaft gar keine Sympathie mehr erklären kann. Die hier zu untersuehenden Phanomene sind fast zu gleicher.

Zeit von mir und Marshall Hall beobachtet worden. Wie der grösste Theil der Nervenphysik, wie sie hier gegeben wird, bereits seit mehreren Jahren vollendet war, so war auch dieses Capitel über die reflectirten Bewegungen nach Empfindungen seit mehreren Jahren schon fast gerade so niedergeschrieben, wie es hier gegeben wird. Dass diese Erklärung aufrichtig ist, geht aus der ersten Abtheilung dieses Handbuchs hervor, welches im Erühling 1833 erschien, und welches p. 333—335. schon die Grundsätze über die reflectirten Bewegungen und Empfindungen aus Beobachtungen entwickelt, welche hier weiter ausgeführt werden. Merkwürdiger Weise sind dieselben Ideen selbst mit denselben Beispielen und Beobachtungen an narcotisirten Thieren in dem selben Jahre von Marshall Hall in den philost transact. 1833, vorgetragen worden. Obgleich diese Ideen unabhängig vom einander entstanden waren, so ist doch die grosse Uebereinstim-

mung in den Beobachtungen und Erklärungen nicht schwer zu begreifen, wenn man bedenkt, wie die Ausbildung der Nervenphysik eine Consequenz erlangt hat, welche die entferntesten Beobachter gleiehzeitig zu gleichen neuen Beobachtungen und Erklärungen führen kann. Ich werde in dem Folgenden meine Beobachtungen so mittheilen, wie sie ursprünglich entstanden sind, und sie darauf mit den Resultaten des englischen Arztes

und Physiologen vergleichen.

Wenn Empfindungen, welche durch äussere Reize auf Empfindungsnerven hervorgebracht werden, Bewegungen in anderen Theilen hervorbringen, so geschieht diess niemals durch eine Wechselwirkung der sensibeln und motorischen Fasern eines Nerven selbst, sondern, indem die sensorielle Erregung auf das Gehirn und Rükkenmark, und von diesen zurück auf motorische Fasern wirkt. Dieser für die Physiologie und Pathologie äusserst wichtige Satz bedarf eines strengen Beweises, der sehr gut empirisch geführt werden kann, und erklärt dann eine Menge physiologischer und pathologischer Erscheinungen.

Ieh werde zuerst beweisen, dass die motorischen und sensibeln Fasern eines Nerven nach der Verbindung beider Wurzeln keine Verbindung mit einander eingehen, sondern getrennt bis zu ihren respectiven Theilen verlaufen, und dass daher auch in den Fällen, wo die Nervensympathie nicht im Spiele ist, die seusorielle und motorische Faser eines Nerven selbst durchaus keine

Wechselwirkung haben.

Der Beweis dieses Satzes lässt sich leicht auf folgende Art führen: Reizt man einen gemischten Nerven, den man durchgeschnitten, an seinem centralen Stücke, wodurch heftige Schmerzen entstehen, so kann das Thier zwar diese Schmerzen durch Bewegungen zur Flucht, Sehreien u. s. w. ausdrücken, allein die mit dem gereizten Nervenstumpf zusammenhängenden Muskelnerven werden nicht zu Actionen veranlasst. Es entstehen keine Zuckungen in den Muskeln, die von dem Nervenstumpfe Aeste erhalten.

Man kann diesen Satz auch folgendermaassen beweisen: Da die drei Nerven für die hintere Extremität beim Frosch einen Plexus bilden, der wieder zwei Nerven abgiebt (siehe oben p. 658.), so durchschneide man einen der letzten Nerven und isolire ihn von allen seinen Verbindungen mit Muskeln, und reize dann mechanisch das centrale Stück. Diese Zerrung bewirkt eine centripetale Erregung der sensoriellen Fasern dieses Nerven, allein die anderen Muskelnerven, die aus demselben Plexus hervorgehen, erregen bei der Quetschung des isolirten Nerven keine Zuekung ihrer Muskeln. Dass ferner die bei narcotisirten Fröschen und anderen Thieren auf jede Berührung eintretenden allgemeinen Zuckungen nur durch das Rückenmark und Gehirn selbst vermittelt werden, lässt sich definitiv beweisen. Denn sehneidet man ein Glied des narcotisirten Frosches ab, so bewirkt die Berührung derselben keine Zuckungen dieses Gliedes mehr. Noch instructiver sind diese Versuche beim Erdsalamander. Der gefleckte Erdsalamander behält nach Durchschneidung des Rückenmarks überaus lange die sogenannte Empfindungskraft in allen Theilen unter dem Schnitte, oder wenn man diess nicht Empfindungskraft nenuen will, die Fähigkeit, Empfindungseindrücke auf das Rückenmark zu verpflanzen und durch Zuckung zu reagiren. Selbst das Schwanzende ist noch empfindlich, ja diese Empfindlichkeit ist durch die Durchschneidung des Rückenmarks eben so erhöht, als bei Fröschen, welche vorher narcotisirt waren. Berührt man einen abgeschnittenen Theil des Rumpfes vom Erdsalamander nur ganz leise, so zieht er sich jedesmal zusammen; diess dauert noch Stunden lang. Allein diess interessante Phänomen zeigt sich nur dann, wenn in dem abgeschnittenen Theile noch Rükkenmark enthalten ist, nicht aber in den abgeschnittenen ganzen Gliedern, welche nichts vom Rückenmark enthalten. Diese interessanten Thatsachen beobachtete ich bereits vor mehreren Jahren, 1830, als ich mit Herrn Jordan Versuche über das Gift der Hautdrüsen beim gesteckten Salamander anstellen wollte.

Es geht hieraus hervor, dass die bei den Thieren auf Berührung einzelner Theile erfolgenden allgemeinen Zuckungen nicht durch Communication sensorieller und motorischer Fasern der Nerven gesehehen, sondern dass das Rückenmark das Bindeglied zwischen der sensoriellen – eentripetalen, und der allge-

meinen motorischen-eentrifugalen Erregung ist.

Das Phänomen allgemeiner Zuckungen nach örtlichen Empfindungen ist daher auch vom N. sympathicus unabhängig, und ist durch eine Irritation des Rückenmarks bedingt, wodurch jede ganz örtliche, sensorielle-eentripetale Erregung sieh auf das ganze Rückenmark und Gehirn verpflanzt, und von dort aus nothwendig alle motorischen Fasern anregt. Jene Irritation wird aber durch folgende Ursachen erregt:

1) Bei manchen Thieren durch blosse Zerschneidung und Quetschung des Rückenmarks. So zucken die Schildkröten noch nach abgeschnittenem Kopf, so oft sie berührt werden; so zneken ganz junge Vögel bei der Berührung im Moment nach der Decapitation. So zueken alle Theile des zerschnittenen Rumpfes

beim Erdsalamander nach der Berührung.

2) Ferner wird das Rückenmark in diesem Grade irritirt durch das erste Stadium nareotischer Vergiftung bei den Fröschen, auch bei den Säugethieren, die nach Vergiftung mit Nux vomiea sogleich zueken, wo und wie man sie anfasst. Diess Stadium der reizbaren Schwäche geht bei der Nareotisation fast im-

mer dem Stadium der paralytischen Schwäche voraus.

3) Auch andere Ursaehen, welche das Gehirn und Rückenmark durch Reizung sehwächen, bewirken dasselbe Phänomen. Bei Menschen mit reizbarer Schwäche des Nervensystems bewirkt jede unvorhergesehene Empfindung, Sehall, Berührung, mechanische Ersehütterung, ein allgemeines Zusammenfahren. So bei Menschen, die durch Reizung der Genitalien und dadurch des Rückenmarks oder durch andere Ursaehen sieh eine reizbare Schwäche des Rückenmarks zugezogen haben. Man kann hiebei einen Blick auf das Wesen der Nervenirritation thun. Alle Nervenreizung kann hintereinander drei Zustände bedingen. Zuerst

Reizung, wobei die Kräfte noch unverschrt scheinen; 2. in dent Maasse, als die Reizung wiederholt wird, reizbare Schwäche;

3. atonische Schwäche.

4) Eine örtliche heftige Erregung eines Empfindungsnerven kann durch die Heftigkeit der centripetalen Erregung des Gehirns und Rückenmarks auch Zuckungen und Zittern veranlassen, wie nach einem heftigen örtlichen Verbrennen, beim Zahnausreissen etc.

 Oertliche Reizungen der Nerven durch Entzündung oder knotige Anschwellung bewirken auch öfter allgemeine Krämpfe,

selbst Epilepsie.

6) Die von der örtlichen sensoriellen Erregung entstehende Irritation des Rückenmarks kann bei heftigen Verletzungen so stark seyn, dass die Zuckungen beständig sind und selbst ohne Berührung fortdauern. Diese von heftigen örtlichen Nervenverletzungen entstehende Irritation des Rückenmarks ist der Tetanus traumatieus. Jede heftige Irritation des Rückenmarks überhaupt ist Tetanus, sey siedurch narcotische Gifte oder örtlich und mittelbar veranlasst. Ich habe hier gezeigt, wie die Entstehung des Tetanus traumatieus aus einfachen, empirisch festgestellten Thatsachen zu begreifen ist.

7). Auch die heftige Irritation der sympathischen Nerven des Darmkanals erregt durch Rückwirkung auf die Centraltheile seeundäre allgemeine Krämpfe, und so sind die Krämpfe in der sporadischen Cholera zu erklären; so die Zuckungen in Krank-

heiten der Eingeweide bei Kindern.

Die bisherigen Betrachtungen führen uns indess hier nur zunächst zur Feststellung der Thatsache, dass, wo immer durch örtliche Empfindung allgemeine Zuckungen entstehen, diess durch keine andere Verbindung sensorieller und motorischer Fasern geschicht als die des Rückeumarks. In sehr vielen Fällen entstehen aber nach örtlicher Reizung der Nerven nicht allgemeine, sondern örtliche Zuckungen, die indessen auch immer durch das Rükkenmark als Bindeglied der sensoriellen und motorischen Fasern erklärt werden müssen. Die Fälle, welche sieh hierbei aufstel-

len lassen, sind folgende:

1) Am einfachsten ist der Fall, wenn die örtliche sensorielle Reizung, auf das Rückenmark oder Gehirn verpflanzt, bloss örtliche Zuckungen erregt, und zwar in den nahe gelegenen Theilen, deren motorische Fasern in der Nähe mit den sensoriellen vom Rückenmark abgehen. Hieher gehören die Krämpfe und das Zittern in Gliedern, welche sich heftig verbrennen etc. Gewisse, selur reizbare Theile des Organismus, wie die Iris, ziehen sich überaus leicht zusammen, wenn auch nur sehwache Reize andere sensorielle Nerven erregen, und die Reizung der letzteren zum Gehirn, und vom letztern durch den N. oeulomotorius auf die kurze Wurzel des Gauglion eiliare, die Ciliarnerven und die Iris verpflanzt wird. Man weiss sehon lange, dass die Iris nicht reizbar für das Licht ist, dass das Licht nur durch Vermittelung des Sehnerven und Gehirns auf die Iris wirkt; denn diess ergiebt sich aus den Versuchen von Lambert, Fontana, Caldani. Lichtstrahlen durch einen kleinen Kegel von Papier, oder durch

eine kleine Oessnung in einem Papierblatt durch die Pupille einfallend und also die Netzhaut treffend, bringen die Iris sogleich zur Bewegung, sind aber ohne Einfluss, wenn die Lichtstrahlen auf die Iris selbst einfallen. Ferner ist die Iris eines amaurotischen Auges unbeweglich, so lange das gesunde Auge geschlossen ist, zieht sich aber zusammen, wenn das Licht den Sehnerven des gesunden Auges auregt. Die Ausnahmen, in welchen die Iris der amaurotischen Augen noch Beweglichkeit besass (siehe Tie-DEMANN in dessen Zeitschrift 1. p. 252.), mögen wohl auf einer unvollkommenen Amaurose beruhen, oder wenn nur ein Auge amaurotisch war, so war die Ursache der Bewegung der Iris im amaurotischen Auge das Offenseyn des gesunden Auges. Die Be-weglichkeit oder Unbeweglichkeit der Iris eines amaurotischen Auges kann und sollte nur untersucht werden, wenn das gesunde Auge geschlossen ist. Jede Beobachtung, in welcher diese Vorsichtsmaassregel nicht beobachtet worden, hat gar keinen Werth; daher hat sich auch van Deen in seiner sonst schätzbaren Arbeit (de differentia et nexu inter nervos vitae animalis et organicae. Lugd. Bat. 1834. 58.) getäuscht, wenn er bei einem Kaninchen, dem er ein Hemisphaerium des Gehirns abgetragen und den Sehnerven dieser Seite durchschnitten, bei Anwendung eines Lichtes Zusammenzichung der Iris sah, und daraus schliesst, dass der N. opticus keinen Einfluss auf die Iris habe. Da nämlich van DEEN das Licht vor beide Augen (ante oculos) brachte, so musste dasselbe erfolgen, wie wenn die Iris eines amaurotischen Auges durch den Lichteinfluss auf das gesunde Auge bewegt wird. Tie-DEMANN's interessante Entdeckung, dass die Arteria centralis retinac von einem feinen Zweigelchen vom Ciliarknoten begleitet wird, kann hier überhaupt nichts erklären. Denn alle Gefässe werden von Nerven begleitet; diess Zweigelehen verbreitet sich aber mit der Arteria centralis retinac, und steht mit der Retina in keinem erwiesenen Zusammenhang. Diese Rückwirkung vom Gehirn auf die Iris geschicht durch den N. oculomotorius, welcher nach Mayo's Versuchen bei jeder Reizung eine Zusammenzichung der Iris erregt. MAGENDIE J. d. physiol. T. 3. 348. Wir wissen durch denselben Verf., dass das Hirnende des durchschnittenen Sehnerven gereizt noch Contraction der Iris bedingt. In der Zusammenziehung der Iris zeigt sich also eine Art Statik der Erregung zwischen centripetaler senso-rieller und centrifugaler motorischer Wirkung durch Vermittelung des Gehirus. Auch andere Nerven können diese Statik verändern, wie die sensoriellen Aeste des N. trigeminus, so dass kaltes Wasser in die Nase geschlürft die Iris verengt. Unter diese einfacheren Fälle der reflectirten Erregung gehört auch das Blinzen der Augenlieder von längerem Lichteindruck, oder von einem starken Schall (was hat der N. opticus mit dem N. acusticus zu thun?), oder von einem drohenden Gesichtseindruck.

Ferner gehören hieher die Zusammenzichungen aller Dammmuskeln, Musc. sphinet. ani, levator ani, bulbo-eavernosus, ischio-eavernosus bei der Austreibung des Saamens, in Folge der Irritation der Gefühlsnerven des Penis; in diesen Fällen ist das Rückenmaark das Bindeglied zwischen den Empfindungen und

Entblösste Muskeln, deren motorisehe Nerven Bewegungen. durch Reizung der Muskeln selbst mitgereizt werden, bedürfen zwar jener eentripetalen und eentrifugalen Wirkung nicht, um Zukkungen zu erregen. Allein die Muskeln, welche von empfindlichen Häuten überkleidet werden und nieht der Reizung selbst blossliegen, müssen die Reizung zur Bewegung erst durch sensorielle Erregung ihrer empfindlichen Decke, eentripetale Wirkung dieser sensoriellen Nerven und centrifugale motorische Erregung vom Gehirn aus erfahren. So können die Zusammenziehungen der Stimmritze und Luftwege von irrespirablen sauren Gasarten nicht unmittelbar durch Reizung dieser Wege erfolgen, sondern durch centripetale sensorielle und centrifugale motorische Erregung. Diess hat weitläufiger Bracher bewiesen. Denn wenn man den N. vagus eines Thieres auf beiden Seiten durchschneidet, so wirkt eine reizende chemische Substanz, die man in 'die Luftröhre bringt, nicht mehr als Reiz zum Husten. Der Husten von Reizen in den Luftwegen entstcht nur durch sensorielle eentripetal und centrifugale motorische Erregung. Es ist eben so mit der Zusammenziehung des Sphineter ani und Sphineter vesicae Diese Muskeln können selbst nicht von den Reizen der Excremente und des Harns zur Contraction gereizt werden, sondern diese Stoffe wirken auf die Empfindungsnerven der Schleimhaut, und erregen das Riickenmark, welehes als beständig mit motorischer Nervenkraft geladen auf diese Muskeln zurückwirkt; daher nach Verletzung des Rückenmarks auch die Zusammenziehung dieser Muskeln aufhört.

2) Der zweite Fall ist, wo die sensorielle Erregung rein örtlieh beschränkt, die rückwirkende vom Gehirn aus aber ausgebreiteter ist, wie sehon aus jenen den Husten begleitenden Phänomenen hervorgeht, bei welchem nieht allein die N. vagi, sondern wegen der Brust- und Bauehmuskeln, die N. spinales mitwirken. Eben so ist es mit einer Menge krampfhafter Athembewegungen, dem Niesen, Schluchsen, Erbrechen etc., welche alle von Reizen innerhalb des Schleimhautssystems der Respirationsorgane und des Darmkanals entstehen, von Reizungen der Empfindungsnerven dieser Theile, die auf das Gehirn reflectirt werden, und dort die Quelle der respiratorischen Bewegungen in der Medulla oblongata in Thätigkeit setzen. Ieh habe sehon oben p. 333. die merkwürdige Eigenthümlichkeit angeführt, dass das System der Athem. nerven durch locale Reize in allen Sehleimhäuten in Thätigkeit gesetzt werden kann. Vom Munde bis zum Aster, von der Nase bis in die Lungen sind die Sehleimhäute zu dieser Reflexion fä-Denn alle diese Bewegungen, Husten, Niesen, Erbrechen, krampfliaft, unwillkührlieher Stuhlgang, unwillkührliehes, mit Zwang verbundenes Harnlassen entstehen von hestigen Reizen in den Schleimhäuten des Raehens, der Speiseröhre, des Magens, des Darms und in der Sehleimhaut der Respirationswerkzeuge Das Niesen erklärte man sonst als eine krampfhafte Affection des Zwerehfelles; Tiedemann (Zeitschrift für Physiol. I. p. 278.), und Arnold (der Kopftheil des vegetat. Nervensystems. p. 181.) spreehen noch davon; indess hat das Niesen mit dem Zwerchfell offenbat

gar nichts zu thun; denn das Niesen ist eine heftige Exspiration, das Zwerchfell aber ist kein Musc. exspiratorius, sondern das Gegentheil. Bei der unrichtigen Supposition; dass das Niesen durch das Zwerchfell erfolge, licss man die Reizung der Nasal-nerven auf das Ganglion spheno-palatinum, den N. vidianus, sympathicus, die Halsnerven, den N. phrenicus, den Willisischen Beinerven und den N. facialis sich fortpflanzen. Tiedemann a. a. O. p. 278. Hier fällt nun offenbar der N. phrenicus ohnehin aus. Der sehr hochgeschätzte Tiedemann sucht auch zu beweisen, dass das Niesen nicht von einer reflectirten Reizung vom Gehirne aus-gehe, und beruft sieli darauf, dass ein Mensch ohne Geruchssinn doch von Tabak geniest habe. Warum sollte er es nieht, da bei dem Mangel der Geruehsnerven doch die gewöhnlichen Gefühlsnerven der Nase, N. nasales hier, wie überhaupt bei dem gesunden Menschen, die Empfindungen des Kitzels haben. Man zergliedere aber doch nur die Erklärung einer Sympathie durch den N. sympathiens durch die feinere Anatomie. Wie soll auch das Niesen durch eine Nervenverbindung erklärt werden, womit man Alles und gar nichts erklären kann? Alles kann man damit erklären, weil der N. sympathieus sich mit fast allen Nerven verbindet; nichts kann man damit erklären, weil nicht entsernter Weise cinzuschen ist, warum eine Reizung dieses Nervens von der Nasc aus gerade Niesen und nicht vielmehr vieles Andere, z. B. eine verstärkte Bewegung des Darmkanals, hervorbringen soll. Nichts kann man damit erklären, weil keine Verbindung des N. sympathicus mit einem anderen Nerven eine Verschmelzung der Fasern ist. Bei dem Niesen z. B. ist eine heftige Zusammenziehung aller Exspirationsmuskeln vorhanden; alle Primitivfasern der Intercostalnerven, welche die Zusammenziehung der Brust und des Bauches bewirken, müssen dabei irritirt seyn. Wie sollten aber alle diese Fasern vom N. sympathicus irritirt werden können, der an jeden dieser Nerven ein Faserbundelchen anschlicsst, das, weit entfernt, seine Primitivfasern mit allen Primitivfasern eines Spinalnerven zu verschmelzen, sie nur mit diesen vom Rückenmark empfängt. Da nun Primitivfasern anderen Fasern, die neben ihnen liegen, zumal in einer motorischen Wurzel ohne Ganglion, nichts mittheilen können, so ist hier auch die sympathische Affection aller Primitivfasern eines Intercostalnerven durch den N. sympathicus eine reine Unmöglichkeit. Alle diese Sympathien des Niesens, Hustens, Erbrechens sind abgemacht, sobald man die reslectirende Eigenschaft des Rückenmarks und Gehirns kennt, die wir früher erwiesen haben, und es liegt nichts Schwieriges mehr in der Erklärung, sobald man von der Thatsache ausgeht, dass alle respiratorischen Nerven, N. facialis, vagus, accessorius, Phrenicus und die übrigen Spinal-Athemnerven des Rumpfes durch ihren Ursprung von der Medulla oblongata, oder ihre Abhängigkeit von derselben, leicht zu convulsivischen Bewegungen in Muskeln erregt werden, durch alle Reize, die von den Empfindungsnerven der Schleimhäute auf das Rückenmark oder die Medulla oblongata geleitet werden.

Bei jedem heftigen Reiz in den Gedärmen, in den Urin-Müller's Physiologie. 45

werkzengen, in dem Uterus tritt leicht Zusammenziehung des Zwerchfells und der Bauchmuskeln ein, wodurch die Bauchhöhle verkleinert und der Inhalt derselben, nach oben, wenn er im Magen enthalten ist (Erbrechen), oder nach unten durch den Mastdarm, durch die Harnwerkzeuge, durch die Genitalien, wie bei der Geburt, ausgetrieben wird. Der Stuhlzwang ist dieselbe Erscheinung für die unteren Theile des Darmkanales, was das Erbrechen für die oberen. Der Harnzwang zieht dieselben Bewegungen in Leidenschaft, die Geburt nimmt dieselben Muskeln in Anspruch, welche beim Erbrechen den Mageninhalt nach oben auswerfen; auch die nach dem Tode noch erfolgende Geburt, gleich wie das feste Anlegen des Schlundes um einen in denselben gebrachten Finger bei einem geköpsten jungen Thiere, zeigen uns, von welchem wichtigen, mit dem Leben aufs innigste verknüpften Einflusse, diese Fähigkeit des Rückenmarks ist, durch örtliche Erregungen seiner Empfindungsnerven zu motorischen Entladungen gereizt zu werden. Mag bei mehreren, der hieher gehörigen Reizungen, beim Erbrechen ctc., der N. sympathicus irgend eine Rolle spielen, so ist es keine andere als diejenige, die Reizung, wie alle anderen Empfindungsnerven, auf das Sensorium zu reflectiren. Dass er aber diese Wirkung haben kann, lässt sich durch einen Versuch zeigen: ich habe nämlich beim Kaninehen durch Zerrung des N. splanchnicus in der Bauchhöhle, 'an der innern Seite der Nebenniere, mehrmals Zuekungen der Bauchmuskeln beobachtet, und habe diess Phänomen, obgleich mir der Versuch beim Hunde nicht gelingen wollte, doch wiederholt bei Kaninchen gesehen.

3). In den unter 2. erwähnten Fällen ist die reflectirte Bewegung, die auf Empfindung folgende Bewegung auf eine grosse Gruppe von Nerven ausgedehnt, auf die respiratorischen Nerven, und sie entsteht am leichtesten durch Reizung der Schleimhäute; es kann jedoch bei höherer Reizung die Ausdehnung der reflectirten Bewegungen noch grösser werden und fast alle Rumpfnerven afficiren, wenn sich die Irritation des Rückenmarks ausdehnt. Hieher sind die Fälle der sporadischen Cholera zu rechnen (die asiatische Cholera führe ich wegen der Dunkelheit der Krankheit nicht auf), wo bei grosser Hestigkeit auch Krämpse

am Rumpfe eintreten können.

4) Bei den reflectirten Bewegungen, die durch heftige Empfindungen der ausseren Hautnerven und nicht der Schleimhautnerven entstehen, wird die Gruppe der respiratorischen Bewegungen auch nicht in Mitleidenschaft gezogen, sondern es entstehen leichter Krämpfe der Muskeln des ganzen Rumpfnervensystems ohne krampf hafte Athembewegungen. Der höchste Grad ist der epileptische Krampf von örtlicher Nervenaffection und der Tetanus traumatieus von Verletzung eines Nerven.

Vergleicht man die erste Darstellung der Phänomene der. Reflexion in der im Frühling 1833 erschienenen 1. Abtheilung dieses Handbuches p. 333., die ich hier, mit Bezug auf VAN Deen's Beobachtungen, erweitert habe, mit der Darstellung von MARSHALL HALL, so findet sich in den Ideen und Beispielen eine

merkwürdige Uebereinstimmung.

Manshall Hall unterscheidet vier Arten von Muskelzusammenziehung: 1. die willkührliehe, welche vom Gehirn, 2. die respiratorische, welche von der Medulla oblongata abzuhängen seheint, 3. die unwillkührliche, welche von den Nerven und Muskeln abhängt, und die unmittelbare Anwendung des Reizes auf die mit Nerven versehenen Muskeln oder ihre Nerven erfordert, und 4. die reflectirende, welche zum Theil fortdauert, nachdem die willkührliehe und respiratorische aufgehört haben, und an die Medulla spinalis gebunden ist. Sie hört nach Entsernung des Rückenmarkes auf, wenngleich die Irritabilität sich nicht vermindert. Bei dieser vierten entspringt der motorische Reiz nicht in einem Centraltheil des Nervensystems, sondern in einiger Entfernung vom Centrum; sie ist weder willkührlich, noch in ihrem Verlaufe direct, sondern vielmehr erregt durch eigenthümliche Reize, die nicht unmittelhar auf die Muskelfaser und die motorischen Nerven einwirken, sondern auf häutige Ansbreitungen, von denen der Reiz zum Rückenmark geleitet wird. Marshall HALL erläutert die Wichtigkeit dieser reflectirenden Function des verlängerten Markes und Rückenmarkes durch einige Bei-spiele. Das Aufnehmen des Futters ist ein willkührlicher Act und kann nach Entfernung des Gehirns nicht mehr vollzogen werden; der Uebergang des Bissens über die Glottis und durch den Pharynx hängt von der reflectirenden Function ab, und findet noch statt, wenn das Gehirn entfernt worden. Obgleich nämlich die hierbei thätigen Muskeln auch willkübrlich thätig seyn können, so bewirkt doch die Gegenwart des Bissens im Schlunde eine Reihe von heftigen Bewegungen, die oben p. 479. beschrieben worden und welche dadurch entstehen, dass der Reiz des Bissens auf die empfindliehe Schleimhaut wirkt, und diese Empfindung die Medulla oblongata zur Entladung in die motorischen Nerven anregt. Den weitern Act der Deglutition in der Speiseröhre hält Marshall Hall, für die Wirkung des unmittelbar auf die Muskelfiber des Oesophagus wirkenden Reizes und das Resultat der Irritabilität des letztern, welches schr zweifelhaft erscheinen dürfte. Selbst an geköpften jungen Thieren kann man übrigens, wie sehon angeführt, noch die durch mechanische Reizung des Schlundes erfolgende, reflectirte motorische Erregung beobachten. Marsnall Hall zeigt nun den dauernden Einfluss dieser Function an den Sphineteren. Sphineter ani bleibt bei einer Schildkröte nach der Enthauptung geschlossen, so lange der untere Theil der Medulla spinalis un-Verletzt ist, wird aber sogleich schlaff und öffnet sich, wenn man das Rückenmark wegnimmt.

MARSHALL HALL durchschnitt das Rückenmark bei einer lebhaften Coluher natrix zwischen dem 2. und 3. Wirbel. Die Bewegungen hörten sogleich auf; so bleibt es auch, wenn das Thier nicht-gereizt wird. Wird es aber gereizt, so bewegt sich das Thier eine Zeit lang, da bei jeder veränderten Lage neue Theile seiner Obersläche mit dem Boden in Berührung kommen. Allmählig kömmt das Thier wieder zur Ruhe; aber die geringste

Berührung erneuert dagegen die Bewegung.

MARSHALL HALL zeigt recht schön das Verhältniss der willkührlichen, respiratorischen und reflectirten Bewegungen, indem er zugleich zu beweisen sucht, dass die nach Verlust des Gehirns stattfindenden reflectirten Bewegungen nicht von wahrer Empfindung, sondern nur von der bei den Empfindungen stattfindenden centripetalen Nerveuwirkung abhängig sind. Empfindung, Wille, Bewegung seyen die drei Glieder der Kette, wenn eine Bewegung durch Schmerz herbeigeführt wird; werde aber das mittlere dieser Glieder zerstört, so höre die Verbindung zwischen dem ersten und zweiten mit dem Bewusstseyn auf. Wir glauben auch, dass die nach Verlust des Gehirns stattfindenden reflectirten Bewegungen auf Hautreize keinen Beweis enthalten, dass die Hautreize noch wahre Empfindung im Rückenmark erregen können; es ist vielmehr die gewöhnlich auch bei den Empfindungen stattfindende centripetale Leitung des Nervenprincips, die aber hier nicht mehr Empfindung ist, weil sie nicht mehr zum Gehirn, zum Organ des Bewusstseyns geleitet wird. Auch während dem gesunden Leben erfolgen viele reflectirte Bewegungen durch Hautreize, welche nicht als wahre Empfindungen zum Bewusstseyn kommen, aber doch heftige Eindrücke auf das Rückenmark erregen können, wie z. B. die dauernde Zusammenziehung der Sphincteren vom Reiz der Excremente und des Harns. Allein MARSHALL HALL geht doch zu weit, wenn er annimmt, dass bei dem gesunden Leben jede Bewegung auf wahre Empfindung von Willen bedingt werde, und alle Erregungen der empfindlichen Theile bei den reflectirten Bewegungen ohne Empfindung seyen. Denn die reflectirten Bewegungen des Niesens, Hustens und viele andere erfolgen von wirklichen Empfindungen.

Die reflectirten Bewegungen und die unwillkührlichen, nicht reflectirten Bewegungen sind nicht mit einander zu verwechseln. Wird die Stimmritze eines Thieres berührt, sagt Marshall Hally so folgt eine Zusammenziehung; eben so, wenn das Herz berührt wird. Durch Entfernung des Gehirns tritt keine Aenderung ein-Nimmt man aber die Medulla oblongata weg, so hören die Contractionen des Larynx auf Reize auf, während die des Herzens selbst nach Entfernung der Medulla spinalis fortdauern. Die Wirkung des Reizes auf das Herz ist eine unmittelbare (Irritabilität); ein auf den Larynx angebrachter Reiz muss dagegen zur Medulla oblongata fortgepflanzt werden und die Contraction erfolgt' mittelbar von dieser aus. Bei einer Schlange trat nach Entfernung des Kopfes eine Bewegung des Larynx ein, welcher abwarts gezogen und geschlossen wurde, sohald MARSHALL HALL eine Stelle innerhalb der Zähne des Unterkiefers oder die Nasenlöcher berührte. Diess fand nach Entfernung der Medulla oblongala nicht mehr statt. Marshall erwähnt zuletzt, als zur reflectirenden Function gehörend, das Blinzeln der Augenlieder, wenn dieselben berührt werden, die eigenthümliche Wirkung auf die Respiration durch Kitzeln, oder wenn kaltes Wasser ins Gesieht gespritzt wird, das Niesen durch Reizen der Nasenschleimhaut, Husten, Erbrechen durch Reizen des Larynx oder Pharynx, Tenesmus durch Reizung des Mastdarms, und Strangurie durch

Reizung der Blase.

Man sieht, dass die Krämpfe in den Krankheiten eine sehr verschiedene Quelle haben können. Es giebt nämlich krampfhafte Affectionen, welche ihren Sitz in den motorischen Nerven selbst, oder ihre Ursache im Gehirn und Rückenmark haben; aber auch reflectirte Krämpfe, deren Ursache in Reizungen von Empfindungsnerven liegt, wie die nach Intestinalreizungen, bei der Dentition, Odontalgie, und überhaupt nach sehmerzhaften Nervenleiden von organischen und nicht organischen Fehlern, oft

erfolgenden Krämpfe.

Die Phänomene, welche wir bisher zuerst nach unsern eigenen Beobachtungen, dann nach denen von Marshall Hall besehrieben haben, haben zwar alle mit einander gemein, dass das Rückenmark das Bindeglied zwischen einer sensorischen und motorischen Bewegung des Nervenprincips ist, indess lassen sich auch noch hestimmter die Wege bezeichnen, welche bei den reflectirten Bewegungen von den Eurpfindungsnerven auf die motorischen Nerven im Rückenmark die Leitung bewirken. gewöhnlichste Art der reflectirten Bewegung ist, dass die Muskeln des Gliedes, an welchem man heftige Empfindungen erregt, bewegt Werden, wie beim Verbreunen der Hant Zuckungen zunächst in dem verbraunten Gliede, und im Anfange der Narcotisation eines Thieres bei Empfindungsreizung der Haut am leichtesten auch die Muskeln des gereizten Gliedes bewegt werden, wie der Bissen die reflectirte Bewegnug der Schlingwerkzenge hervorbringt, und der Staub in der Conjunctiva blosse Empfindung erregend, das reflectirte Schliessen der Augenlieder hervorruft, und wie endlich die Reize des Urins und der Exeremente mittelbar auf die Bewegung der Sphincteren wirken. Sobald daher die Em-Pfindungsbewegung das Rückenmark erreicht hat, so geht die Bewegung nicht auf das ganze Rückenmark über, sondern am leichtesten auf diejenigen motorischen Nerven, welche den nächsten Ursprung an den gereizten sensibeln Nerven haben; oder mit anderen Worten, der leichteste Weg der Strömung oder Schwingung ist von der hintern Wurzel eines Nerven oder einzelnen seiner Primitivfasern nach dessen vorderer Wurzel oder nach den vorderen Wurzeln mehrerer nahe gelegenen Nerven. Wir schen daraus, dass das Princip der Nerven bei diesen Strömungen oder Schwingungen die kürzesten Wege nimmt, um von Empfindungsfasern durch das Rückenmark auf Bewegungsfasern wirken; gleiehwie die Electricität auch den kürzesten Weg von einem zum andern der genäherten Poldräthe nimmt. Richtiger ausgedrückt und in die Sprache der Nervenphysik übersetzt, heisst diess jedoch so, dass bei heftiger Erregung der motorischen Eigenschaft des Rückenmarkes durch einen Empfindungsnerven zunächst nur derjenige Theil des Rückenmarkes erregt wird, und wieder Zuckung erregt, welcher dem Talen Lass die Erredem Empfindungsnerven den Ursprung giebt, und dass die Erre-Sung anderer Theile des Rückenmarkes und der davon entspringenden motorisehen Neeven in dem Maasse abnimmt, als sie sieh von der durch den Empfindungsnerven erregten Stelle entfernen. Dasselbe gilt auch von den Hirnnerven, deren refleetirte Erseheinungen Marshall Hall fast ganz unbekannt geblieben zu seyn seheinen. Die grossen Sinnesnerven sind vorzüglich geneigt, refleetirte Bewegungen der motorischen Gehirnnerven zu verursachen, und namentlieh der N. optieus und acustieus; beide bewirken bei grellem Licht und starkem Sehall eine refleetirte Erregung des N. facialis, und dadurch Schliessen oder Blinzeln der Der N. optieus bewirkt hinwieder leicht die refleetirte Erregung des N. oeulomotorius durch Bewegung der Iris, und erregt beim Schen von intensivem Lieht eine refleetirte Affection des N. facialis mit anderen Nerven im Niesen. Aber auch der grosse Gefühlsnerve des Vorderhauptes und Gesiehtes, die grosse Portion des N. trigeminns kann den N. oculomotorius und facialis durch Vermittelung des Gehirns erregen; so entsteht Zusammenzichnug der Iris von in die Nase eingezogenem kalten Wasser, und von Kitzel in der Nase entsteht Niesen und die damit verbundene Thätigkeit des N. facialis bei Erregung der Gesichtsmuskeln. Kurzum wir sehen, dass von den motorisehen Gehirnnerven die zum Ciliarknoten und also zu der Iris ge-henden Theile des Nervus oeulomotorius und der Nervi faeialis am leichtesten durch Reflexion erregt werden, und dass sowohl Gesiehts- als Gefühls- und Gehöreindrücke die erregende Ursache seyn können; daher zwischen den Ursprüngen des N. optieus, trigeminus und aeustieus, und den Ursprungsstellen jener motorisehen Nerven im Gehirn eine durch die erste Formation prästabilirte leichtere Leitung stattfinden muss. Diejenigen Empfindungsnerven und motorischen Nerven, deren Weehselwirkung durch das Gehirn und Rückenmark erleichtert ist, zeigen mit jenen Centraltheilen eine Art Statik, eines verändert das andere, wie das Steigen einer Wangeschale das Sinken der anderen bedingt, das Fallen des Fluidums in dem einen Schenkel einer zweischenkligen Röhre das Steigen in dem andern bewirkt bis zur Herstellung des Gleieligewichtes. Ist auch ein Empfindungsnerve für gewöhnlich nicht im Stande, eine reflectirte Bewegung hervorzurufen, so tritt sie doch bei einiger Heftigkeit der Empfindung sogleich auf, und das Rückenmark und Gehiru reflectiren dann die von Seiten der Empfindungsnerven erhaltene Strömung oder Schwingung in diejenigen motorisehen Nerven, zu welchen die Leitung von jenen Empfindungsnerven durch die Fasern des Gehirns und Rückenmarkes am leichtesten ist.

Eine andere, sehr gewöhnliehe Bahn der Leitung von Empfindangsnerven zu motorischen Nerven durch Vermittelung, des Rückenmarks und der Medulla oblongata, ist die der Erregung des Sehleimhautsystems und der secundären Affeetion der Respirationsmuskeln im Erbrechen, Stuhlzwang, Gebären, Harnzwang, Husten, Niesen, Sehluehzen etc. Ausser dem eben erörterten statischen Gesetz, dass Nerven verwandten Ursprunges, oder von nicht allzu entferntem Ursprungez zu den Erscheinungen der Reflexion sich eignen, ist das am häufigsten eintre-

tende Gesetz der Nervenstatik, der Reflexion das eben erwähnte. Daher in der Medulla oblongata und dem Rückenmark, zwischen den Empfindungsnerven der Schleimhänte (N. trigeminus — Nase; vagus — Luftröhre, Lungen, Schlund, Speiseröhre, Magen; N. sympathicus — Darmkanal, Uterus. Aeste des Saeralplexus und N. sympathicur Urinblase und zum Mastdarm) und den motorisehen Respirationsmerven (N. facialis, accessorius, N. spinales) eine leichtere Leitung Präformirt seyn muss, während dagegen die zu den Extremitäten gehenden N. spinales von dieser Harmonie ausgeschlossen sind.

Tritt aber eine gewisse Irritation des Rückenmarkes und Gehirns durch Nareosis oder andere Ursachen ein, so kann jede Empfindung eine Entladung des Rückenmarkes nach allen motorischen Nerven bewirken, auch zu denjenigen, welche sonst am schwersten mit affieirt werden, zu den motorischen Nerven der

Extremitäten.

#### IV. Capitel. Von der verschiedenen Action der sensibeln und motorischen Nerven.

Die Erfahrung hat uns bis jetzt gelehrt, dass, wenn ein Punkt des Nerven gereizt wird, die Wirkung sieh in der ganzen Länge der Fasern äussert, und in den motorischen Nerven dort Bewegung erregt, wo die Fasern mit Maskeln zusammenhängen, in den sensibeln Fasern Empfindung, wenn die Fasern noch mit den Centraltheilen zusammenhängen. Nun könnte es scheinen, dass sieh der Effect der Nervenreizung von dem gereizten Punkte auf gleiche Art nach dem peripherischen Ende des Ner-, ven und nach dem Centralende desselben fortpflanze. Es frägt sich aher, ob diess wirklich gesehicht, und ob die Fortpflanzung der Reizung nicht in einer gewissen Richtung allein gesehieht, ob hei den sensibeln Fasern der Nerven die Wirkung nicht etwa hloss nach dem Gehirn, bei den motorischen Fasern bloss die umgekehrte Richtung nach den Muskeln stattfinde. diess gewöhnlich an, so lange es nieht bekaunt war, dass die sensibeln und motorischen Fasern verschieden sind. Jetzt wiederholt sieh diese Frage wieder, und die Lösung dieses Problems ist von äusserster Wichtigkeit für die Physik der Nerven. handelt sich also darum, zu wissen: ist die Kraft der motorischen Fascrn, Muskeln zur Zusammenzichung zu reizen, qualitativ von der Kraft der sensibeln Fasern versehieden, oder ist, was hier versehiedene Kräfte genannt werden, bloss verschiedene Richtung der Nervenwirkung, centrifngal in den motorischen Fasern, centripetal in den sensibeln.

Es ist bekannt, dass die Wirkung bei den Muskelnerven immer nur in der Richtung der Nervenzweige erfolgt, und dass die Muskeln nicht zueken, welche Nervenäste vom Stamme erhalten über der Stelle der Reizung, dass dagegen nach abwärts die Wirkung sich auf alle Muskelnerven ausdehnt, die von dem Stamme unter der gereizten Stelle abgehen. Diese Thatsache seheint zu beweisen, dass die Nervenwirkung in den motorisehen

Nerven nur in centrifugaler Richtung erfolgt, vom Stamme nach den Acsten. Allein diess lässt sich sehr wohl aus Thatsachen ganz anders erklären. Die microscopische Anatomie der Nerven lehrt, dass die Primitivfasern in den Stämmen sich nicht verbinden, dass also der Nervenstamm nur das Ensemble aller unendlich vielen Primitivfascrn ist, die aus dem Stamm mit den Aesten hervorgehen. Die Primitivfasern der Aeste, die in verschiedener Höhe vom Stamme abgehen, hängen daher gar nicht im Stamme zusammen, die motorischen Fasern laufen getrennt bis zum Rückenmark oder Gehiru, und die Reizung eines Astes kann daher rückwärts, wenn eine Rückwärtswirkung stattfindet, keine Theile des Stammes mit afficiren, sondern diese Rückwärtswirkung würde sich auf die Primitivfasern des gereizten Astes beschränken, welche im Stamme ohne Verbindung bis zum Gehirn oder Rückenmark fortlaufen. Wenn also auch ausser der Wirkung nach den Muskeln eine Rückwärtswirkung des in einem Punkte gereizten motorischen Nerven nach dem Gehirn und Rückenmark stattfände, so könnten wir sie nicht an Zuckungen anderer Theile merken, weil die Fasern eines Stammes mit keinen Fasern höherer Acste zusammenhängen. Diese Rückwärtswirkung kann auch im Rückenmark isolirt bleiben, wenn die Fasern im Rückenmark sich nicht verbinden, sie kann auch keine Empfindung im Gehirn und Rückenmark erregen, wenn die Fasern der motorischen Nerven im Gehirn und Rückenmark isolirt sind und niebt mit sensibeln Fasern zusammenhängen. Eben so mit den an einem Punkte ihrer Länge gereizten sensibeln Fasern. Die sensibeln Fasern bewirken nur Empfindungen, wenn sie mit dem unverschrten Rückenmark und Gchirn zusammenhängen. Hicraus könnte man auf eine blosse centripetale Wirkung der sensibeln Nervenfasern schliessen, allein dieser Schluss ist eben so schlerhaft, denn nur der centripetale Strom von jenem Punkte kann bewisst werden, weil nur er von dem Centralorgane empfunden wird, der entgegengesetzte Strom der sensibeln Fasern kann nicht bewusst werden, wenn er auch stattfindet.

Wenn es gewiss ware, dass die Muskeln auch ohne die Nerven durch sich selbst Contractilität besitzen, und dass aller Nervenreiz nur wie andere Reize auf die Muskeln wirke, dass andere Reize nicht erst auf Nerven wirken müssen, um Bewegungen hervorzurufen; wenn diess gewiss wäre, so liesse sich weiter beweisen, dass die sensibeln Fasern nur centripetal nach dem Gehirn und nicht rückwärts wirken. Denn wie ich entdeckt habe, sind die sensibeln Fasern in den Muskeln Zuckungen zu bewirken auch dann unfähig, wenn sie sich wirklich in Muskeln verbreiten, wie der N. lingualis, der wenigstens mit dem Muskelnerven N. hypoglossus anastomosirt. Allcin obige Voraussetzung ist falsch; die Muskeln besitzen ohne die Wechschwirkung mit den Nerven keine Contractilität; sie verlieren ihre Contractionskraft auf alle Reize, wenn ihre Nerven lange Zeit vom Gehirn getrennt waren; sie verlieren ihre Reizbarkeit in gleichem Grade, als die Reizbarkeit der Nerven crlischt, wie die Versuche von mir und Sticker zeigen. Siehe oben p. 614. In diesen Versuchen hatten die Muskeln, zu welchen ein durchschnittener Nerve hingeht, nach mehreren Monaten in zwei Fällen alle Reizbarkeit, und in einem Falle fast alle Reizbarkeit für den galvanischen und mechanischen Reiz, in gleichem Grade als die Nerven selbst verloren, so dass zu den Zusammenzichungen der Muskeln durchaus ihre Wechselwirkung mit den Nerven nöthig ist. Da nun die sensibeln Nerven auch dann, wenn sie sich in Muskeln (wie der N. lingualis in der Zunge) verbreiten, keinen Einfluss auf die Muskeln haben (siehe oben p. 628.), so folgt ganz evident, dass die motorischen Nerven allein in jener Wechselwirkung mit den Muskeln stehen. Diess kann aber auch wieder eben so gut von einer eigenthümlichen, nur den motorischen Nerven eigenen Qualität herrühren, als von einer, nur den motorischen Nerven zukommenden eentrifugalen

Richtung der Nervenwirkung.

Getrieben von dem Eifer, über diesen äusserst wichtigen Punkt auf empirischem Wege ins Reine zu kommen, habe ich in den Wirkungen der narcotischen Gifte ein Mittel zur dereinstigen Lösung des Problems gefunden. Die Frösche werden näm-lich nach der Vergiftung mit Opium so äusserst reizbar im Rükkenmark, dass jede auch noch so geringe Erschütterung, z. B. das leise Klopfen auf den Tisch, auf welchem der Frosch liegt, oder das Fallenlassen eines Fusses eine Zuckung am ganzen Körper bewirkt. Nicht allein die Erschütterung des Rückenmarkes selbst thut diess, sondern auch eine ganz örtliche Empfindung, die auf das Rückenmark verpflanzt wird. Wenn man den Frosch in diesem Zustande irgendwo sticht, ohne die geringste Erschütterung, so zuckt er in allen Theilen seines Körpers. Hiebei wirkt die peripherische Reizung eines Empfindungsnerven auf das ganze Rückenmark, und das Rückenmark auf alle Theile zu-Das Rückenmark ist hier die Vermittelung, denn die ab-Seschnittenen Theile oder Theile deren Nerven durchschnitten sind, zucken dann nicht mehr bei der Erschütterung. Diese That-sache vorausgesetzt, wollte ich bei einem Frosch die hinteren oder sensibeln Wurzeln der Nerven für ein Hinterbein durchschneiden, den Frosch vergiften, und dann sehen, ob die Ner-ven dieses Beins, welches noch durch die vorderen oder mo-torischen Wurzeln mit dem Rückenmark zusammenlängt, wenn ste gereizt werden, so gut wie die Empfindungsnerven diese Reizung auf das äusserst gereizte Rückenmark fortpflanzen können in centripetalor Bewegung, und ob also die Reizung eines Bewe-Sungsnerven in einem empfindungslosen Bein rückwärts auch noch allgemeine Zuckungen in einem vergifteten Frosch bewirkt. Erfolg des wiederholten Versuchs ist dagegen. Diese Zuckungen erfolgen nicht, wenn die Reizung des Bewegungsnerven ganz ohne alle Erschütterung des ganzen Frosches geschieht, z. B. durch Schneiden eines Nerven mit der Scheere; auch die mechanische Reizung des Nerven mit der Nadel und Pincette bringt dann keine allgemeinen Zuckungen am ganzen Frosch hervor, wenn nur keine Erschütterung des Frosches dahei stattfindet. Um diese Versuche gut anzustellen, muss man erst das Gift bei-bringen, und wenn sich die erste Wirkung zeigt, wenn nämlich der Frosch beim Klopfen auf den Tisch, worauf er liegt, zu

zueken anfängt, sehnell das Rückgrath öffnen, und auf einer Seite alle drei hinteren Wurzeln der Nerven des einen Hinterbeines durehsehneiden, während die andere Seite unversehrt bleiht: darauf präparirt man ehen so sehnell den Sehenkelnerven auf beiden Seiten heraus und sehneidet ihn über dem Knie ab, so dass er am Obersehenkel heraushängt. So ist der Froseh zum Versueh präparirt. Brieht man aber vor dem Beibringen des Giftes das Rückgrath auf, so verliert er vor der Vergiftung so viel Blut, dass das Gift hernach nieht mehr recht resorbirt wird. Dieser Versuch ist überhaupt sehwer, und man muss ihn oft anstellen, bis man zu einem reinen Experiment kommt. Auelt darf die Dosis des Giftes nieht zu stark seyn, damit die Paralyse nieht zu sehnell eintritt. Am bessten ist Opium, Nux vomica maeht zu sehnell paralytisch. Ist nun der Froseh vergiftet, das Rückgrath aufgebroehen, sind die hinteren oder sensibeln Wurzeln der Nerven des Hinterbeins auf der einen Seite durehsehnitten und der Sehenkelnerve herauspräparirt, so sehneide man am Sehenkelnerven dieser Seite, der durch die Empfindungswurzeln niehts mehr zum Rückenmark leiten kann, ein Stückehen mit der Seheere bei Vermeidung aller Ersehütterung ab. Dabei wird keine Zuckung des ganzen Frosehes eintreten. Schneidet man aber eben so an dem Schenkelnerven der andern Seite, dessen Empfindungswurzeln noeh mit dem Rückenmark zusammenhangen, ein Stückehen mit der Seheere ab, so entsteht jedesmal eine Zuekung des ganzen Frosehes, zum Beweise, dass die motorisehen Nerven oder vorderen Wurzeln allein keine Reizung rückwärts zum Rückenmark, welche die allgemeine Zuckung bewirkt, fortleiten können, und dass zu dieser Rückwärtsleitung zum Rükkenmark nur die Empfindungsnerven fähig sind. äusserst wiehtigen Versuehen muss man beim Sehneiden der Nerven alle, aueli die geringste Ersehütterung vermeiden. wenn man beim Sehneiden des Sehenkelnerven, dessen hintere Wurzeln reseeirt sind, ungeschiekt verfährt, so dass sieh die Erschütterung meehanisch bis auf den Rumpf des Thieres fortpflanzt, so ruft das ersehütterte Rückenmark sogleich eine Zuckung hervor. Dass hier die Ersehütterung des Rückenmarks die Ursache ist, beweist der Umstand, dass selbst nach Durchsehneidung des Nerven noch eine zerrende Ersehütterung am Bein, die dem Rumpfe mitgetheilt wird, allgemeine Zuekungen erregt. Ich habe noch folgenden zweiten Versuch zur Lösung des Problems ausgedacht, aber noch nicht angestellt.

Es ist bekannt, dass die Iris in beiden Augen sieh immer gleiehzeitig bewegt, und dass der Reiz eines Auges hinreieht, um eine gleiehe Veränderung in beiden Pupillen hervorzubringen. Es ist auch bekannt, dass das Lieht nicht unmittelbar auf die Iris wirkt, sondern dass die gereizte Netzhaut auf das Gehirn wirkt, und die Zusammenzichung der Iris erst Folge der Rückwirkung vom Gehirn ist. Denn die für das Licht sonst unbewegliehe Iris eines amaurotischen Auges wird noch bewegt, wenn das Licht auf das gesunde Auge wirkt. Es ist auch bekannt, dass der N. oeulomotorius Bewegungsnerve für die Iris ist, wie Mayo

gezeigt hat. Es frägt sich nun: wenn man den N. oeulomotorius eines Auges reizt, wirkt diese Reizung rückwarts, wie im Schnerven, auf das Gehirn, und erfolgt eine Verengung der Iris im Auge der anderen Seite? Bei diesem Versuch müsste man aber mit Sieherheit wissen, dass der N. oeulomotorius keine Empfindungsfasern enthält. Vergl. oben p. 645.

Der zweite Theil der Frage, ob die Nervenwirkung in den Empfindungsnerven nur centripetal, nicht auch rückwirkend vom Gehirn und Rückenmark ist, liesse sieh insofern auch für die blosse centripetale Wivkung entscheiden, als alle Empfindungen mit centripetalen Wirkungen verbunden sind. Es giebt aber auch Empfindungen, die sich vom Rückenmark bei Leidenschaften, Vorstellungen in der ganzen Länge der Nerven bis zu den Zehen fortzupflanzen scheinen. Allein diese liessen sieh auch anders erklären. Ich habe gezeigt, dass die Empfindungsfasern aller Theile eines Nerven im Stamme und in den Wurzeln enthalten sind, und dieser Stamm beim Druck dieselben Empfindungen hat, als die Aeste zusammen. Wenn also die Wurzeln der Nervenstämme eines Gliedes durch centripetale Nervenwirkung Eindruck auf das Rückenmark machen, so müssen die Empfindungen in dem Gliede zu seyn scheinen. Wenn nun durch eine Ursache plötzlich die Empfindungskraft im Rückenmark verändert wird, durch Schreck, so machen die Fasern der Empfindungswurzeln einen anderen Eindruck als vorher, was als Empfindungen in den Gliedern gefühlt werden muss.

Eine vom Gehirn aus centrifugal in einem entschiedenen Empfindungsnerven erfolgende Erregung ist die des Nervus laerymalis in gewissen Leidenschaften und Vorstellungen. Wäre es gewiss, dass vom Nervus sympathicus, der seine Zweige zum Ganglion Gasseri schickt, keine Zweige in dem Ramus ophthalmicus mit dem Nervus laerymalis, wie mit anderen Zweigen des Nerv. trigeminus fortgehen, so wäre diess ein Beweis, dass auch die Empfindungsnerven Erregungen in jeder Richtung verbreiten. Es ist aber zu vermuthen, dass auch der N. laerymalis vom Ganglion Gasseri feine Zweige des N. sympathicus erhalte.

Hiernach bleibt es bei den wenigen Thatsachen, die wir in diesem Punkte besitzen, doch zweiselhaft, ob die sensibeln und motorischen Fasern sich nur durch die Richtung der Nervenwirkung oder durch die Qualität der Kräfte unterscheiden, ob die Quelle der qualitativen Empsindungen im Gehirn und Rückenmark ist, die Empsindungsnerven nur die Excitatoren sind, so dass einerlei Excitatoren verschiedene Empsindungen erregen können, wenn sie mit verschieden empsindenden Theilen des Gehirns in Verbindung stehen, ob dagegen die motorischen Fasern nur centrisugale Excitatoren für die Muskelkraft sind. Einigermaassen widersprieht dieser Annahme der Umstand, dass, wenn auch dieselben Reize durch verschiedene Sinnesnerven verschiedene Empsindungen erregen, so wie mechanischer und galvanischer Reiz Licht erregt im Sehnerven, Schall im Hörnerven, Schmerz in den Gefühlsnerven erregt, doch manche Reize nur auf einzelne Nerven zu wirken im Stande

sind. So wirkt das Lichtagens nur auf den Sehnerven und als erwärmend auf die Gefühlsnerven, nicht auf andere, und der Geruchsnerve scheint nicht durch andere Reize als Riechstoffe und Electricität zu Gerüchen bestimmt zu werden. Woraus man schliessen könnte, dass die Excitatoren der verschiedenen Sinnescentra im Gehirn und Rükkenmark auch selbst nicht blosse Leiter, sondern auch qualitativ verschieden sind und an der Qnalität der Empfindung Antheil haben.

Wie dem nun sey, es ist jedenfalls nicht erwiesen, dass die sensibeln Fasern nur centripetale, die motorischen Fasern nur centrifugale Wirkungen haben, und dass sich die Wirkung eines motorischen oder sensibeln Nerven, wenn er irgendwo gereizt wird, nicht gleichsam wellenförmig in zwei Richtungen

verbreitet vom Punkte der Reizung.

Dass in den Empfindungsnerven nur centripetale Strömungen oder Schwingungen fortgepflanzt werden, dagegen scheint auf den ersten Blick der Umstand zu sprechen, dass einige Empfindungsnerven einen offenbaren organischen Einfluss auf die Ernährung und Absonderung haben, wie der N. vagus, der N. lacrymalis u. a. Der N. vagus wird, wie E. H. Weber (anat. nervi sympathici) gezeigt hat, bei einigen Thieren zum grossen Theil selbst Vertreter des N. sympathicus, wie bei den Schlangen, wo er einen grossen Theil des Darmkanals versieht. Indem daher der N. sympathieus und der N. vagus sich gleichsam gegenseitig vertreten und beschränken können, seheint der Beweis geliefert zu seyn, dass in einem Empfindungsnerven nieht bloss retrograde Strömungen oder Schwingungen stattfinden können. Indess hat dieser Einwurf keinen grossen Werth; denn die organischen Wirkungen des N. vagus rühren doch höchst wahrscheinlich aus beigemischten organischen Fasern des N. sympathicus her, mit dem er sich so Ueberhaupt enthält ein Nerve, der eine vielfach verbindet. Strecke sich verbreitet, ganz andere Elemente, als bei seinem Ursprunge; die Natur kann auf seinem Wege noch viele andere Fasern ganz andrer Ordnung zu ihm gesellen. Ein leb-haftes Beispiel, wie ein motorischer Nerve von organischen Fasern begleitet wird, und wie die organische Wirkung von der motorischen verschieden seyn muss, haben wir an dem N. buccinatorius des Ochsen, der ein Büschel grauer organischer Fasern vom Ganglion oticum aufnimmt, die mit ihm hingehen, um sich wahrscheinlich in der Mundschleimhaut und den Wangendrüsen zu verbreiten. Hier sehen wir, dass für die motorische Strömung wie für die organische verschiedene Leiter nöthig sind; denselben Beweis können wir aber auch von den Empfindungsnerven führen. Denn wir sehen, dass die N. nasales vom zweiten Aste des N. trigeminus auch wieder von grauen organischen Fasern des N. sympathicus begleitet werden, welche beim Ochsen theils vom Ganglion sphenopalatinum, theils vom N. sympathicus selbst, nämlich vom Ramus profundus nervi vidiani kommen und zur Schleimhaut der Nase gelangen. Siehe oben p. 651. Wir sehen daher hier deutlich, dass die Empfindungsfasern zur Erregung der Absonderungen nicht hinreiehen, und wir schliessen daraus, dass die Wechselbeziehung des N. vagus und sympathicus bei gewissen Thieren kein voller Beweis für die Annahme centrifugaler Strömungen oder Schwingungen in den Empfindungsnerven sevn könne. Und so lässt es sich ohne eine centrifugalo Wirkung in den Empfindungsnerven erklären, dass gewisse Theile der Haut, zu welchen doch nur Empfindungsnerven gelangen, doch einer grossen Veränderung der Absonderung des Blutreichthums, Turgors, unter verschiedenem Nerveneinflusse fähig sind, wie die Veränderung der Hautabsonderung und die Hautröthe in den Leidenschaften, besonders die Schaamröthe, beweisen.

Da, nach den oben mitgetheilten merkwürdigen Experimenten, die Hypothese wenigstens Gründe für sich hat, dass in den Empfindungsnerven centripetale, in den motorischen Nerven centrifugale Sehwingungen oder Strömungen stattfinden, so wirst sich die Frage auf, ob vielleicht diese beiden Leiter zusammen einen Cirkel bilden, in welchem beständig das Nervensluidum von den Centraltheilen nach den motorischen Nerven, von den peripherischen Enden der letzteren durch die sensibeln Nerven nach den Centraltheilen zurück stattfindet. Man könnte sich das Leben beständig mit einer Circulation des Nervenfluidums verbunden denken; diese würde nur so unmerklich seyn, dass davon nur das unmerkliche beständige Spiel der Muskelfibern in der scheinbaren Ruhe, und das Gleichgewicht, welches sich die verschiede-nen Muskeln halten, und wiederum das undeutliche Gefühl aller Theile in einem gesunden Menschen herrühre. Diese Hypothese von der Circulation des Nervenfluidums oder seiner Schwingungen in den beiden Classen der Leiter wird aber ans mehreren Gründen sehr unwahrscheinlich. Denn da viele Nerven bloss sensibel sind, so müssten diese der Circulation entbehren, oder man müsste wieder annehmen, dass in ihnen neben Empfindungsfasern auch chen so viele andere mit centrifugalen Wirkungen enthalten seyen, die nur deswegen keine Bewegungen hervorru-fen, weil sie sich nicht in Muskeln endigen. Sicht man nun gar bloss auf die motorischen und sensibeln Nerven, welche durch Anastomosen der Bündel zusammenhängen, wie z. B. N. facialis und infraorbitalis, so können solche Anastomosen noch weniger die Wege für einen Cirkel des Nervensluidums darbieten. Denn erstens sind diese Anastomosen keine Verbindungen der Primitivfasern, und dann springt, wie GAEDECHENS Versuche zeigen, eine am N. facialis erregte Reizung nicht durch eine solche Anastomose auf den Stamm des N. infraorbitalis üher, indem das peri-Pherische Stück des durchsehnittenen N. facialis, das zu einer solchen Anastomose gehört, gereizt keine Schmerzen verursacht. Aus Allem diesem geht hervor, dass eine regelmässige Circulation des Nervensluidums vom Gchirn und Rückenmark durch die Nerven, und zu jenen zurück, sieh nicht erweisen lässt und für letzt sehr unwahrscheinlich ist.

Obgleich nun für die Hypothese von der verschiedenen Strömung oder Sehwingung des Nervenprincips in den motorisellen und sensibeln Nerven ein auf Beobachtung gegründeter empirischer Beweis von mir vorgebracht worden, so wird dieser doch durch mehrere andere Gründe so neutralisirt, dass man dar-

auf mit Sieherheit nieht fortbauen kann. Ein Umstand besonders erregt zuletzt noch grösseres Bedenken. Es ist nämlich oben p. 614. bewiesen worden, dass zur Erhaltung der Reizbarkeit der motorischen Nerven, ihre Verbindung mit den Centraltheilen nothwendig ist; diess scheint für eine gleiche Abhängigkeit aller Nerven, auch der Empfindungsnerven, vom Gehirn und Rückenmark zu spreehen. In diesem Falle würden diese aber centrifugale Ausstrahlungen auf die Empfindungsnerven haben. Spätere, nach glücklichen Ideen angestellte Versuehe oder neue Entdeekungen müssen darüber entscheiden, und wir dürfen uns jetzt nur darüber freuen, dass die Erörterung dieser wiehtigen Frage, von deren definitiver Entscheidung viele andere abhängen, durch die oben mitgetheilten Beobachtungen wenigstens sehon in das Gebiet der empirischen Physiologie gehört.

# V. Capitel. Von den Gesetzen der Wirkung und Leitung in dem Norvus sympathieus.

Unsere Kenntniss von der Meehanik des N. sympathieus ist noch äusserst unvollkommen; kaum hat sich die Physiologie hier über die Aufstellung einiger Hypothesen erhoben, welche sich sämmtlich weder erweisen, noch entschieden widerlegen lassen Dieser Nerve muss sich in seinen Wirkungen von den Cerebrospinalnerven wesentlieh unterseheiden; denn die von ihm versehenen Theile haben undeutliehe und vage Empfindungen und nur unwillkührliche und periodisehe Bewegungen. Der einzige Weg, hier ins Reine zu kommen, ist, die Thatsachen, welche wir von der Meehanik der Cercbrospinalnerven kennen, mit den Erscheinungen des N. sympathicus zu vergleichen und durch neue Boobachtungen zu untersuehen, in wie weit die Meehanik dieses Nerven von der der übrigen Nerven abweicht. Es frägt sich also: sind die Wirkungen der Fasern des N. sympathicus wie bei den Cerebrospinalnerven getrennt, oder können die einzelnen Fasern desselben durch Zusammenhang ihre Wirkungen einander mittheilen; findet eine Vermehrung der Fasern auf dem Fortschritte der Vertheilung, namentlieh in den Ganglien statt, und ist vielleieht die Irradiation des motorischen Einflusses, und die Coincidenz der Empfindungen bei diesem Nerven das Normale? Sind die Ganglien Multiplicatoren des Nerveneinflusses und gleiehsam kleine unabhängige Nervencentra, Radiationspunkte? Findet ctwa in diesen Organen eine Reflexion des Nerveneinflusses in gewissen Richtungen statt? Sind die Ganglien die Ursaehen, dass die Empfindungen undeutlieh und vage werden, sind sie Organe der Irradiation oder der Vermisehung der Empfindungen, oder sind sie Halbleiter, welehe die Empfindungseindrücke in ihrer Wirkung auf das Gehirn und das Rückenmark hemmen, und den Einfluss des Willens auf die dem N. sympathieus unterworfenen Theile abhalten? Oder sind die Ganglien des N. sympathicus vielleicht mehr dem organischen Einflusse des sympathisehen Nerven bestimmt, kleine Nerveneentra, von welehen der Nerveneinfluss für die Beherrsehung der chemisch-organischen Vorgänge ausstrahlt? Findet in den organischen Nerven eine eentripetale oder centrifugale, oder allseitige Wirkung von den gereizten Stellen aus statt? Alle diese Fragen lassen sich leider jetzt noch durchaus nicht bestimmt beantworten. Das einzige Siehere, was wir von den Wirkungen des N. sympathicus wissen, liegt zum Theil ausser der Beantwortung dieser Fragen, und nanentlich können wir keine einzige der oben berührten Hypothesen von den Ganglien des N. sympathicus weder bestimmt widerlegen noch beweisen.

Der Grenzstrang des N. sympathicus ist ohnstreitig für das ganze System des N. sympathiens wichtig, insofern in diesem die Wurzelfäden von Gehirn- und Rückenmarksnerven zur weitern Ausstrahlung gesammelt werden; indessen scheinen die einzelnen Verbindungsfäden zwischen den Knoten nicht absolut zur Thätigkeit des N. sympathieus nöthig zu seyn; wenigstens hat sich in v. Pommer's Versuchen an Thieren gezeigt, dass der N. sympathicus zwischen dem ersten und zweiten Halsganglion auf beiden Seiten durchsehnitten seyn kann, ohne dass innerhalb 7-8 Wochen, wie lange die Thiere beobachtet wurden, irgend eine erhebliche Folge eingetreten wäre. v. Pommer, Beiträge zur Natur- und Heilkunde. Heilbronn 1831. Hieraus geht zugleich hervor, dass der Kopstheil des N. sympathicus von dem Brusttheil ohne Nachtheil für das. Leben isolirt seyn kann, indem der untere Halsknoten und der Brusttheil des N. sympathicus das ihnen von den Centraltheilen des Nervensystems zuströmende Nervenprineip mehr von den Spinalnerven, mit welehen sie in Verbindung stehen, als von den Cerebralnerven erhalten. Indessen könnte man aus der Unschädlichkeit der Zertheilung der beiden Nervi sympathici am Halse auch schliessen, dass wenigstens andere Verbindungen des Kopftheils mit dem Brusttheil, z. B. durch die die Arteriac vertebrales begleitenden Faden, jene Verbindungen ersetzen können. Fände das Letztere erweislich statt, so wäre zugleich der Beweis geliefert, dass die Anastomosen, welche in den Cerebrospinalnerven bloss scheinbar sind, in dem N. sympathieus Wirklich seyen, und dass eine Communication der Zustände dieses Nerven durch alle seine Verbindungen stattfinde.

## I. Von den Wirkungen des N. sympathicus bei den unwillkührlichen Bewegungen.

I. Alle dem N. sympathicus unterworfenen Theile sind keiner willkührlichen Bewegung fülig. Das Herz, der Darmkanal, die Ausführungsgänge der Drüsen, der Uterus, die Samenbläsehen liefern hierzu die Beispiele. Es scheint sogar, dass wenn ein Cerebrospinalnerve sich vielfach mit dem N. sympathicus verbindet, er seinen willkührlichen Einfluss verliert, wie diess z. B. mit dem untern Theile des Nervus vagus der Fall ist. Die Speiseröhre ist nur unwillkührlich beweglich, obgleich der Schlund willkührlich bewegt werden kann. Wenn daher die motorischen Nerven der Speiseröhre wirklich noch vom N. vagus kommen, und die

motorischen Fasern des N. vagus nicht vielleicht sehon nach Aba gabe des N. pharyngeus, laryngeus superior und inferior ganz aufhören, so hat der untere Theil des N. vagus, der an der Speiseröhre, und dem Magen sich verbreitet, seinen willkührlichen motorischen Einfluss, den er in den N. laryngei und dem N. pharyngens noch hat, ganz verloren. Eben so verhält es sich mit dem Mastdarm und der Harnblase, welche ausser sympathischen Nerven auch Zweige des Plexus saeralis erhalten, die aber entweder ganz oder grösstentheils der Willkühr entzogen sind.

Auf der andern Seite sind alle Muskeln, welche von Cerebrospinalnerven allein versehen werden, auch der willkührlichen Die kleinen Muskeln des Ohres können we-Bewegung fällig. nigstens von einzelnen Menschen, wie von mir, willkührlich bewegt werden. Der Museulus eremaster, ein Fortsatz des Museulus obliquus internus und transversus, kann auch von Einigen willkührlich bewegt werden, obgleich sehr Viele darauf keinen

Einfluss haben.

II. Die von dem N. sympathicus versehenen Theile bewegen sich in schwächerem Grade noch fort, wenn sie aus ihren natürlichen Verbindungen mit dem übrigen sympathischen System und aus dem ganzen Organismus entfernt sind. Das Herz schlägt, aus dem Organismus entfernt', noch lange Zeit fort, bei Amphibien stundenlang; der Darmkanal setzt ausgesehnitten seine peristaltischen Bewegungen fort. Man sah den ausgeschnittenen Eierleiter einer

Sehildkröte seinen Inhalt noch austreiben.

III. Daher haben alle vom N. sympathicus versehenen beweglichen Theile eine gewisse Unabhängigkeit von dem Gehirn und Rükkenmark. Wie weit diese geht, ist sehon im I. Bueh p. 183. untersucht worden. Als Hauptresultat können wir hier erwähnen, dass nicht allein das Herz nach Zerstörung des Gehirns und Rückenmarkes noch lange schwach schlägt, sondern dass es auch constatirte Fälle von Embryonen giebt, bei welchen sowohl das Gehirn als das Rückenmark während des Lebens im Ei langsam zerstört worden sind. Siehe Eschnicht über Gesichtsverdoppelung mit Mangel von Gchirn und Rückenmark. Mueller's Archiv. 1834.

p. 268. Vergl. oben p. 186.

IV. Gleichwohl sind die Centralorgane des Nervensystems eines activen Einflusses auf die sympathischen Nerven, und ihre motorische Kraft fühig. Aus den Versuehen von Wilson und anderen, welche p. 185. angeführt sind, ergiebt sieh, dass die Bewegungen der vom N. sympathieus versehenen Theile zwar nach plötzlicher Zerstörung des Gehirns und Rückenmarkes nicht sogleich aufhören, dass man aber doch bei unversehrtem Gehirn und Rückenmark durch Verletzung und Reizung derselben auf die Art und Sehnelligkeit des Herzsehlages einwirken kann; wie denn Wilson Philip durch Auftröpfeln von Weingeist und Tabaksinfusum auf das Gehirn, der Thiere die Bewegungen des Herzens besehleunigt haben will. S. oben p. 184. Viel augenscheinlieher ist die Wirkung der Leidenschaften.

V. Nach den Versuchen von Philip haben auch nicht einzelne Theile des Gehirns und Rückenmarkes allein auf einzelne Theile des sympathischen Systems und der von ihm abhängigen

Bewegungen, wie des Herzens, Einfluss, sondern das Gehirn und das ganze Rückenmark oder jede Strecke desselben können die Bewegungen des Herzens veründern. Wenn sich diess bestätigte, so ware es ein wichtiger Unterschied der Cerebrospinalnerven und sympathischen Nerven. Denn die Reizung gewisser Theile des Rückenmarkes bedingt immer nur die Bewegungen gewisser Muskeln, welche gerade dorther ihre Nerven erhalten; bei den unwillkührlichen Bewegungen scheint aber jeder Theil des Rückenmarkes auf das sympathische System im Ganzen wirken zu können. Wenn diess ganz vollkommen bewiesen wäre, was es nicht ist, so würde das sympathische System seine Kräfte aus sehr vielen Wurzeln zugleich erlangen, und hernach nach seiner Verbreitung so vertheilen, dass nie eine vollkommene Isolation eines beweglichen Theiles von den anderen stattfände; was sich ohne eine gewisse Communication der Primitivfasern des N. sympathicus, die in den Cerebrospinalnerven fehlt, oder ohne cine Coincidenz und weitere Irradiation in den Ganglien nicht denken lässt. Wären diese Ideen richtig, so müsste die Reizung einer einzigen Wurzel des N. sympathiens auf das ganze sympathische System sich ausbreiten, und sowohl beschleunigte Herzbewegung, als beschleunigte Darmbewegung u. s. w. hervorrufen, und es würde eine gewisse Wurzel wegen des vorzugsweisen Antheils ihrer Fasern an einem unwillkührlich-beweglichen Organ nur vielleicht vorzugsweise das eine oder andere Organ mehr als die anderen beherrschen. Wir müssen uns gestehen, dass wir über diese wichtigen Fragen noch gar keine sicheren directen Versuche haben.

Ich galvanisirte den N. splanchnieus eines Kaninchens, den ich durchschnitten, an dem peripherischen Ende, welches ich auf einer Glasplatte isolirt hatte, mit einer Säule von 65 Plattenpaaren. Hierbei entstanden vermehrte peristaltische Bewegungen des Darms, woraus sich schliessen liesse, dass dieser Nerve auf den ganzen Darmkanal und nicht auf einen einzelnen Theil desselben influire, dass also dieser Nerve die Fähigkeit habe, seine Zustände sämmtlichen Nerven der Magen- und Gekrösgeslechte zu communiciren. Derselbe Ersolg trat ein, als ich bei Kaninchen, deren Darmkanal blossgelegt war, und bei denen die peristaltischen Bewegungen des Darms, die sich aufangs an der Lust verstärken, sehon sehr matt geworden waren, das Ganglion coeliaeum mit Kali eaustieum betupste. Die Bewegung des Darms wurde sogleich sehr lebhaft.

VI. Die Zusammenziehungen der Organe, welche von dem N. sympathicus abhängen, sind auf die Reizung ührer selbst oder ihrer Nerven keine vorübergehende und momentane Zusammeuziehungen, sondern entweder länger dauernde Contractionen, oder länger dauernde Modificationen der gewöhnlichen rhythmischen Zusammenziehungen, daher die Reaction gegen den Reiz hier entschieden länger dauert, als die kurze Einwirkung des Reizes selbst. Reizt man den Darm bei einem geöffneten Thiere an einer Stelle chemisch, mechanisch, galvanisch, so tritt die Zusammenziehung ganz allmählig ein, und oft in ihrer ganzen Stärke, wenn die Ursache längst zu wirken aufgehört hat. Bei dem Herzen geschieht dasselbe,

was am Darm, auf andere Art: statt einer anhaltenden, nieht periodischen Zusammenziehung bewirkt ein vorübergehender Reiz eine anhaltende Reihe periodischer Schläge. Das Herz ist gegen mechanischen wie galvanischen Reiz reizbar. A. v. Humboldt und auch ich haben am Herzen der Frösche auf den galvanischen Reiz Zuckung eintreten gesehen; dagegen wirkt der Galvanismus nicht immer augenblicklich auf Zusammenziehung des Herzens, sondern verändert oft nur die Zahl der folgenden Sehläge im Allgemeinen. Auch der mechanische Reiz bewirkt an einem langsam schlagenden Herzen nieht immer sogleich eine Zusammenzichung, sondern oft erst nach einigen Secunden; er wirkt aber offenbar, wie man sieht, wenn das ausge-schnittene Herz eines Frosches lange nieht gesehlagen hat. Es ist also hier derselbe Fall, wie im Darmkanal, die Zusammenziehung beginnt oft erst einige Zeit nach der Reizung und dauert länger als die Reizung. Was aber das Herz auszeichnet ist, dass ein vorübergehender Reiz nicht eine anhaltende Zusammenziehung des Herzens, wie des Darmes hervorbringt, sondern die ganze Reihe der folgenden Pulsationen verändert. Wenn das Herz cines Thieres lange Zeit alle 4-5 Secunden geschlagen hat, so schlägt es nach Anwendung eines vorübergehenden Reizes lange Zeit, nach einer andern Periode, z. B. alle Secunden oder alle zwei Seeunden; und wenn es ganz zu schlagen aufgehört hat, so bewirkt ein vorübergehender Reiz, dass es nicht Einmal, sondern vielmal in einer gewissen Periode sich zusammenzieht. Es ist also hier durchaus wie bei anderen museulösen Theilen, die vom N. sympathicus abhängig sind, z. B. dem Darm, mit dem Unterschied, dass die auhaltende Reaction auf vorübergehende Reize beim Darm, Ductus choledochus, Sphincter vesicae sieh nicht in periodische Zuckungen theilt, sondern zusammenhängend ist, beim Herzen dagegen sieh auf periodische Zuckungen vertheilt, und darin die Perioden verändert. Dasselbe hat statt, wenn man die Reize nicht auf die Muskeln selbst, sondern auf den N. sympathieus anwendet. Als man bei einem geöffneten Thiere, nachdem die Pulsationen des Herzens langsamer geworden, dep N. cardiaeus magnus galvanisirte, so wurden die Pulsationen schneller, aber dieser neue Typus der Pulsationen dauerte über die Reizung fort. Diess haben A. v. Humboldt und Burdach beobachtet. Als ich den N. splanchnieus in dem erwähnten Versuche beim Kaminehen reizte, dauerte die schnelle und stärkere Bewegung aller Gedärme schr lange Zeit fort, nachdem die Reizung nur vorübergehend war.

VII. Die letzte Ursache der unwillkührlichen Bewegungen und die Ursaehe ihres Typus liegt weder in dem Gehirn noch Rückenmark, sondern in dem N. sympathicus selbst; aber diese Bewegungen behalten ihren Character, auch ohne den Einfluss der Ganglien, selbst wenn der N. sympathicus an einem Organe bis auf die in dem Organe selbst sich verbreitenden Zweige entfernt ist, deren Wechselwirkung mit den Muskelfasern allein zur Unterhaltung jener Bewegungen hinzureichen scheint. Bekanntlich zieht sieh das Herz ei-

nes Thieres auch ausgeschnitten und blutleer immer noch rhythmisch zusammen; diese Bewegungen dauern am ausgeschnittenen Froschherzen noch Stundenlang; woraus allein hervorgeht, dass die Ursache dieses Rhythmus nicht in dem abwechselnden Einund Ausströmen des Blutes gelegen seyn kann, sondern dass sie in dem Organe selbst liegt. Da nun in allen anderen beweglichen Theilen die Bewegung des Muskels immer von der Innervation desselben abhängt, auch die Bewegkraft der Muskeln nach meinen und Sticker's Versuehen mit der Reizbarkeit der Nerven verloren geht (p. 614.), so folgt, dass die letzte Ursaelie des Rhythmus, der rhythmischen Bewegungen der Herzkammern und Vorhöfe, und der abweehseluden peristaltischen Bewegungen der Gedärme, von der Weehselwirkung der sympathischen Nerven und der museulösen Theile, und von einer periodisch wirkenden Ausströmung des Nervenprincips in dem N. sympathieus abhängt. Man könnte sieh auch die Wirkung der Nerven hierbei perennirend, die Reaetion der Muskeln aber periodisch vorstellen, insofern die Reizbarkeit der Muskeln für den Strom des Nervenprincips durch ihre Zusammenziehung verändert würde (vergl. p. 51); allein diese Erklärung würde gewiss unrichtig seyn; denn man sieht nieht ein, warum das Herz seine Empfängliehkeit für einen perennirenden Strom des Nervenprincips jeden Augenbliek verlieren und wieder gewinnen soll, da doch die willkührlichen Mus-keln diese Reizbarkeit bei einer sehr lange dauernden Bewegung so lange für den continuirlichen Strom behalten; überdiess liegt ein entseheidender Beweis in dem Umstande, dass der Rhythmus der Aufeinanderfolge der Contractionen der Vorkammern und Kammern sich auch am blutleeren Herzen erhält, wo die Ursache offenbar in einem innern, die Abwechselung regulirenden Princip liegen muss.

Daraus, dass abgeschnittene, unwillkührlich bewegliehe Theile, wie Herz, Darmkanal, den Typns ihrer rhythmisehen oder peristaltischen Bewegung fortsetzen, sieht man deutlich, dass dieser Typus vom Gehirn und Rückenmark unabhängig ist, und wir haben so eben bewiesen, dass er in dem N. sympathieus selbst liegt. Nun liegt uns ob, den zweiten Theil des oben aufgestellten Satzes zu beweisen, dass die Stammtheile des N. sympathicus und die Ganglien zur Erhaltung dieses Typus auch nicht nöthig sind, sondern auch die letzten Verzweigungen des N. sympathieus noch die Fähigkeit haben, diesen Typus der unwillkührlichen Bewegungen zu reguliren. Es ist nämlich gar nicht nöthig, dass die Stämme der N. cardiaci zur Unterhaltung der Bewegungen des Herzens vorhanden seyen; das Herz des Frosches schlägt noch periodisch fort, selbst wenn man die ganze Basis, die Vorhofe bis auf die Kammer abgesehnitten hat. Eben so dauern die peristaltischen Bewegungen des Darmkanals nicht allein fort, wenn man den Darm mit sammt dem Mesenterium und den gangliösen Nervenplexus von dem Rumpfe trennt, sondern auch, Wenn man den Darm selbst von diesen Plexus isolirt, indem man ihn dieht an der Insertion des Mesenteriums absehneidet. In diesem Falle sind nur die peripherisehen inneren Verzweigungen des N. sympathicus an dem Herzen und Darm noch übrig, und dennoch bewegen sieh diese Organe mit ihrem gewöhnli-

ehen Typus geraumc Zeit fort.

VIII. So gewiss indess nach diesen Beobachtungen die äussersten und kleinsten Theile des N. sympathicus die Bewegungen der unwillkührlichen Theile noch reguliren können, so haben doch sowohl das Gehirn und Rückenmark, als die Ganglien selbst im gereizten Zustande den grössten Einfluss auf den Modus dieser Bewegungen; so lange die Organe noch durch Nervenverbindung mit jenen zusammenhängen, Gehirn und Rückenmark sind aber als die letzten Quellen auch der Thätigkeit des N. sympathicus anzusehen, wenn diese sich nicht erschöpfen soll. Denn bekanntlich verändert sich der Herzschlag bei jeder Leidenschaft, und die Bewegungen des Darmkanals werden bei Irritation des Rückenmarks ebenfalls verändert; auch sind die Centralorgane des Nervensystems für die unwillkührlich beweglichen Theile als für die Daner nothwendige Ouellen des Nervenprineips anzuschen; indem bei Lähmungen des Rückenmarkes auch die Beweglichkeit des Darmkanals abnimmt, und Trägheit desselben eintritt. Aber auch die Reizung der Ganglien selbst wirkt auf alle von ihnen aus zu den unwillkührlich bewegliehen Theilen hingchenden Nerven, wie folgende Versuche beweisen. Ich habe schon oben erwähnt, dass ich durch Galvanisiren des durchschnittenen N. splanchnicus eines Kaninchens an dem zum Ganglion cocliacum gehenden Stück, welches auf einer Glasplatte lag, vermehrte Bewegung des gan-zen Darmkanals hervorbrachte. Diesem Versuch konnte man den Vorwurf maehen, dass das galvanische Fluidum von 65 Plattenpaaren viel zu stark war, und dass es deswegen durch die thierischen Theile als durch blosse nasse Leiter bis auf den Darm selbst überspringen konnte, so dass man nicht viel mehr gethan, als wenn man den Darm selbst galvanisirt hätte. Indessen habe ich in diesen Tagen noch einige Versuche angestellt, welche ganz entscheidende Resultate gaben. Ich legte bei einem Kaninchen den ganzen Darmkanal bloss, und zu gleicher Zeit das Ganglion eoeliacum. Sobald der Darmkanal eines Thieres der atmosphärischen Luft ausgesetzt ist, werden seine Bewegungen sehr lebhaft; diess dauert eine ganze Zeit, allmählig nehmen sie wieder ab, bis sie ganz sehwach werden. Diesen Moment warlete ieh ab. Ieh betupfte dann das Ganglion coeliaeum mit einem Stückchen Kali caustieum, worauf sogleich die peristaltischen Bewegungen des Darmkanals wieder lebhaft wurden. Dieser Versuch gab mir hei Wiederholung dasselbe ganz unzweideutige Resultat. Also sind die Ganglien fähig, im Zustande der Reizung das Nervenprincip bis zu den feinsten Verbreitungen des N. sympathicus in beweglichen Theilen in Thatigkeit zu setzen; obgleich die Thätigkeit dieser Theile im All-

meinen fortdauert, wenn die Ganglien entsernt sind.

IX. Aus den bisherigen Thatsachen geht heroor, dass der N.
sympathicus durch die Centraltheile des Nervensystems, Gehirn und
Rückenmark, als Quellen des Nervenprincips gleichsam geladen werden
kann, dass er aber, einmal geladen, seine Ladung mit dem Nerven-

princip behält, und fortführt, dasselbe nach seiner gewöhnlichen Thütigkeit auszuströmen, auch wenn die fernere Ladung vermindert würde, und erst von einer gewissen Zeit an sich krüftiger erneuerte. Woraus ein Theil der Phinomene des Schlafs erklärlich wird. Während das Sensorium eommune im Schlafe grossentheils unthätig wird, fährt die Bewegung des Herzens, Darmkanals wenig oder gar nicht verändert fort. Denn die von dem N. sympathiens abhängigen Theile sind von einer theilweisen und vorübergehenden Ruhe des Sensoriums nieht abhängig, so lange sie noch gleichsam mit Nervenprineip geladen sind. Im Gegentheil seheint sieh die Ausstrahlung des Nervenprineips von den Centraltheilen her dem sympathisehen Theile des Nervensystems um so mehr zuzuwenden, als die Verwendung desselben für die Thätigkeit der Sinne und der Seelenoperationen jetzt durch die, vermöge der tägliehen Reizung eingetretenen, materiellen Veränderungen der Sinne und gewisser Theile des Gehirns während des Sehlafes aufhört. Auch in der Ohnmacht wird zwar die Thätigkeit des Herzens geschwächt, aber sie erhält sich in viel höherem Grade, als die aller von Cerebrospinalnerven versehenen Theile. Hier zeigt sich also etwas, was sieh noeh an dem ansgeschuittenen Herzen und Darm, nur geringer, eine Zeit lang offenbart. Verliert aber das Gehirn und Rückenmark zu sehr die Fähigkeit, Quelle des Nervenprineips zu seyn, ist keine Erholung in grösseren Zwisehenräumen mehr möglich, so kömmt auch das sympathische System in den Fall, in welchen das System der Cerebrospinalnerven täglich einmal, nämlich im Schlafe, verfällt; dann entsteht eine Erschöpfung, welche gleichsam nicht durch fernere Ladung mehr ausgegliehen werden kann; so entsteht jener, den Tod verkündende, häufige, sehwaehe, kaum fühlbare Puls, am Ende der acuten Krankheiten. Vergl. Wilson Pullir Philos. transact. 1833. 1. Mueller's Archio für Anat, und Physiol. 1834, 137.

X. Die örtliche Application der Narcotica auf den N. sympathicus wirkt nicht narcotisirend in die Ferne auf die unwillkührlich beweglichen Organe; aber die letzteren können durch die Narcotisation der feinsten, in ihnen selbst sich verbreitenden Fasern des N. sympathicus paralysirt werden. Diess Verhältniss ist ganz wie bei den übrigen oder Cerebrospinalnerven, indem die örtliche Application eines Narcoticums hier gerade so weit, und nicht weiter wirkt, als es den Nerven berührt, wo es die Reizbarkeit desselben aufhebt. Indessen zeigt sieh doeh hier, und zwar bei dem Herzen, noch ein ganz merkwärdiges und bis jetzt nicht erklärliehes Verhältniss zwischen der äussern und innern Ohersläche des Organes. Applieirt man nämlich ein Narcotieum, wie Opium Purum oder Extractum nucis vomicac, auf die äussere Oberstäehe des Herzens, so selieint diess sehr wenig oder gar nieht, wenigstens erst sehr allmählig zu wirken; die rhythmischen Bewegungen des ausgesehnittenen Froschherzens dauern darauf sehr lange fort; bringt man aber ein wenig Opium oder Extractum nueis vomicae mit der innern Wand der Herzkammer in Berührung, so steht das Herz sogleich für immer still, öfter schon nach einigen Secunden. Diess ist eine wichtige Entdeekung von Henry

(Edinb. med. and surg. Journal. 1832.), welche ich öfter am Froschlierzen bestätigt habe. Diese Thatsache ist auch ein neuer Beweis, dass die Bewegungskraft der Muskeln von ihrer Wechselwirkung mit den Nerven abhängt, und ihnen ohne die Nerven nicht eigen ist. Wir haben hier den Fall, dass wir die Muskelkraft der oberflächlichen Sebiehten des Herzens durch Narcotica nicht leicht paralysiren können, während wir durch Application des Giftes von innen mit den inneren Muskelschichten auch die ausseren tödten; eine Weehselwirkung, welche nicht von den Muskelfasern selbst, sondern von den Nervenfasern ableitbar ist Diese schnelle Wirkung des narcotischen Giftes ist auch nicht davon erklärbar, dass das Gift von innen sehnell durch die Wände des Herzens durchdringe. Denn wenn man die Vorhöfe des Froschherzens ganz abgeschnitten, wie ich that, und nun in die offene Kammer ein weuig Gift bringt, so muss dasselbe bei der nächsten Zusammenzichung eher ausgetriehen werden als tiefer eindringen, was ohnehin nieht durch Gefässe geschehen kann. Uebrigens erklärt jene merkwürdige Beobachtung wohl auch die Sehnelligkeit der nareotischen Vergiftung, wenn ein Gift einmal mit dem Blut bis zum Herzen gekommen ist-

XI. Von den in die Ganglien tretenden Wurzelfüden und von den Ganglien kann das Nervenprincip nach allen, aus einem Ganglion kommenden, peripherischen Nervenausstrahlungen sich verbreiten; und es scheint sich gerade umgekehrt, wie in den Plexus der Cerebrospinalnerven zu verhalten, in welchen keine Communication der Wirkung stattfudet. Man hat für diesen wichtigen Satz jetzt nur die zwei oben angeführten Beobachtungen von mir über den N. splanchnieus und das Ganglion eocliacum. Als ich nämlich den N. splanchnicus eines Kaninchens mit einer Säule von 65 Plattenpaaren galvanisirte, vermehrten sich sogleich die peristaltischen Bewegungen nicht eines einzelnen Theiles des Darmes, sondern des ganzen Tractus intestinalis; und als sie beinalie aufgehört hatten, konnten sie dadurch wieder lebhaft erneuert werden-Als bei zwei anderen Kaninehen, bei denen die peristaltischen Bewegungen schon sehr schwach geworden, Kali causticum auf das Ganglion coeliacum aufgetupft wurde, erneuerten sieh die peristaltischen Bewegungen sogleich mit grosser Lebhaftigkeit an ganzen Darmkanal. Das Ganglion coeliacum wirkt also nicht auf einen einzelnen Theil des Darms, sondern wie ein ungeheurer Nervenstamm auf den ganzen Darmkanal, wie auf alle Theile cines Gliedes zugleich.

XII. Die Gesetze der Reflexion, welche im III. Capitel von den Cercbrospinalnerven aufgestellt wurden, gelten auch von den sympathischen Nerven, d. h. heftige Empfindungseindrücke in den, vom N. sympathicus versehenen Theilen können, auf das Rückenmark verpflanzt, Bewegungen in den von Cerebrospinalnerven versehenen Theilen hervorhringen. So entstehen die Zuckungen bei Reizungen im Darmkanal der Kinder, indem die Reizung von dem N. sympathiens auf das Rückenmark, und von diesem auf die Cerebrospinalnerven reflectirt wird. Es gehören ebenfalls hieher die das Erbrechen begleitenden Krämpfe der Athemmuskeln, so-

fern das Erbrechen von Reizen im Darmkanal erregt wird. Dieselbe Entstehung haben alle krampfhaften Zufälle, welche ihre Ursache in örtlichen Fehlern der Organe des Unterleibes ha-Es lasst sich aber auch diese Reflexion durch einen Versuch erweisen. Ich habe nämlich beim Kaninchen sehon mehrmals beobachtet, dass man durch Zerrung des mit der Pincette aufgehobenen N. splanchnieus mit der Nadel, reflectirte Zuekungen der Bauchmuskeln derselben Seite bewirken kann. Ein Versuch, der mir wiederholt beim Kaninchen, nicht aber beim

Hunde gelang. XIII. Die Reflexion von Empfindungseindrücken in den vom N. sympathicus versehenen Theilen auf Rückenmark und Gehirn, und von dort auf die motorische Thätigkeit des N. sympathicus, findet auch statt, allein in einem geringeren Grade, als bei den Ce-Ein Beispiel davon ist der Harndrang, die rebrospinalnerven. Nothwendigkeit, öfter Harn zu lassen, oder die Zusammenziehungen der Harnblase von scharfen Eigenschaften des Harns; denn hier wirkt die Scharfe nicht auf die Muskelfasern der Harnblase, sondern zunächst nur auf die Empfindungsnerven der Schleimhaut. Es gehört ferner hicher die Veränderung der Weite der Pupille bei verschiedenen Krankheitszuständen des Darmkanals, die Veränderung des Herzschlages bei Krankheiten der Unterleibsorgane, das Erbrechen hei Krankheiten der Leber, der Nieren, des Uterus etc. Man hat alle diese Phänomene auch aus einer sympathischen Wirkung des N. sympathicus selbst, ohne Antheil des Gehirns und Rückenmarks erklärt; da jedoch alle ähnlichen Erscheinungen an dem Cerebrospinal-Nervensystem zur Vermittelung der sensoriellen und reflectirten motorischen Wirkung die Centralorgane, Gehirn und Rückenmark, nöthig haben, so ist es vor der Hand wahrscheinlicher, dass das Gehirn und Rückenmark auch bei den Reflexionserseheinungen in den vom N. sympathieus versehenen Theilen die Vermittelung zwischen der sensoriellen-centripetalen und motorischen-centrifugalen Wirkung bilden. Vergleicht man die Reflexionserscheinungen in den Cerebrospinalnerven mit denen, bei welchen die ursprüngliche und reflectirte Erregung in den vom N. sympathicus verschenen Theilen stattfindet, so zeigt sieh, dass sie in den ersteren viel lebhafter und leichter eintreten, als in den letzteren. Denn wie häufig, sehnell und leicht sind diese Erscheinungen beim Husten, Niesen, Erbrechen u.s.w., wie gross die Zahl der hicher gehörigen, im 3. Capitel erlauterten Erscheinungen gegen die Refléxionserscheinungen im N. sympathicus. Auch der Umstand, dass Darmentzündungen nicht so leicht und stark, als Entzündungen anderer mit Cerebrospinalnerven versehener Theile den Puls, d. h. Herzschlag verändern, scheint dafür zu sprechen, dass die Reflexion vom sympathischen Nerven zum Rückenmark, und wieder zum sympathischen Nerven sehwerer ist, als die almliche Reflexion beim Cerebrospinal - Nervensystem, oder die erstere Thatsache wird durch die letztere erlautert. Versuche über diesen Gegenstand lassen sich schwer anstellen, und diejenigen, welche ich angestellt habe, zeigen wenigstens keine besondere Neigung der vom N. sympathieus versehenen Theile zur sensoriell motorischen Reflexion im N. sympathieus selbst. Ich legte den Darmkanal cines lebenden Kaninehen bloss, und erregte, indem ieh um eine Stelle des Dünndarms eine feste Ligatur anlegte, eine hestige sensorielle Erregung, worauf ieh den Darm wieder in die Unterleibshöhle zurückbrachte. Ich wollte nun sehen, ob diess Ursache würde, dass durch Reslexion vom Rückenmark nach der Umgegend jener Stelle hin, eine enge Zusammenziehung des Darms zu beiden Seiten der Ligatur bis in einige Entsernung hin erfolge. Diess gesehah aber nicht, auch nicht, als ieh diesen Versuch wiederholte.

XIV. Anch die Reflexion von Wirkungen, die von den Gerebrospinalnerven ausgehen, auf das Rückenmark verpflanzt, von dort auf das sympathische Nervensystem reflectirt werden, ist eine ziemlich häufige Erscheinung. Als Beispiele soleher Wirkungen kann man hier anführen, die bei heftigen wollüstigen oder sehmerzhaften Empfindungen der Haut entstehende Veränderung des Herzschlages; die Bewegung der Iris von Empfindungseindrücken durch den Sehnerven, Gehörnerven, N. trigeminus, wovon das Nähere p. 700. angeführt worden; die Zusammenziehung der Sa-

menbläsehen von Reizung der Gefühlsnerven der Ruthe.

XV. Es entsteht nun die Frage: Ob in dem N. sympathicus, vermöge der Ganglien, nicht auch unabhüngig vom Gehirn und Rückenmark Reflexionserscheinungen möglich sind, Diese interessante Frage lässt sich jetzt noch nicht bestimmt beantworten. diese Art von Réslexion möglich, so würden die sympathisehen. Nerven von den Cerebrospinalnerven eine merkwürdige Ausnahme maehen, und durch die gangliöse Natur jener Nerven wäre vielleieht eine Wechschwirkung der sensoriellen und motorisehen Fasern möglich, die bei den Cerebrospinalnerven ohne Vermittelung des Gehirns und Rückenmarks niemals stattfindet. den von Cerebrospinalnerven versehenen Muskeln eines vom Rumpfe getrennten Gliedes, zuekt von dem gereizten Muskel jedesmal nur der eben gereizte Theil desselben, und nieht der ganze Muskel und nicht eine Muskelfaser in ihrer ganzen Länge. Frage ist also die, oh man z. B. an einem, mit dem Mesenterium und den gangliösen Plexus ausgesehnittenen Darmkanal eines lebenden Thieres durch Reizung einer einzelnen Stelle Zusammenziehungen in einigem Umfange, Zusammenziehung eines ganzen Darmstückes hervorbringen kann. Diess ist aber Jedesmal zicht sieh nur der gereizte Theil nieht möglieh. des Darms zusammen; ja es verbreitet sieh eine, durch Quet-sehung mit der Pineette an einem Punkte des Darms angebrachte Reizung, nicht einmal eirkelförmig, wie ein Ring um das ganze Robr, sondern es entsteht eine ganz besehränkte Einzichung der Darmwand an jenem Punkte, während die entgegengesetzte Stelle der Darmwand ganz platt und ruhig bleibt. Diess habe ieh nicht allein am Darmkanal wiederholt gesehen, sondern auch am Uterns eines trächtigen Kaninehens in gleicher Art beobachtet-Jedesmal entstand an der gereizten Stelle des Uterus eine kleine harte Zusammenziehung der nächsten Muskelfasern gegen den einen

Punkt hin, aber der ganze übrige Uterus blieb ruhig. Also scheint an den meisten, dem N. sympathicus unterworfenen Theilen eine vom N. sympathieus selbst und allein abhängige Reflexion nicht möglich. Man ist selbst nicht einmal im Stande, jene reflectirten Zusammenzichungen des Darms von einer gereizten Stelle desselben aus bei einem Thiere hervorzubringen, dessen Darm noch in unverseluter Verbindung mit dem Rumpfe, und also mit dem Rückenmark durch den N. sympathicus steht, und ehen so ist es mit dem Uterus der Thiere. Aher an dem abgeschnit-tenen Herzen scheint es wirklich, als wenn die Reizung einer einzigen Stelle sich auf das ganze Herz verbreiten könnte. Wenn man das Herz eines Frosches ausschneidet und auf dem Tische so lange liegen lässt, his sich die Häufigkeit der Schläge sehr vermindert hat, und nur von Zeit zu Zeit eine Zusammenziehung eintritt, ist der Zeitpunkt gekommen, wo man Untersuchungen über die Reizbarkeit des Herzens anstellen kann. Reizt man dann das Herz mechanisch mit einer Nadel, so erregt man eine Zusammenziehung, die man nun nicht mehr mit den zum gewöhnlichen Rhythmus gehörenden Zusammenziehungen verwechselt. Es ist nun sehr merkwürdig, dass, wo man anch den mechanischen Reiz auf das Herz anbringe, die Reaction doch immer so ist, als ob man das ganze Herz gereizt hütte. Es cr-folgt näunlich nicht eine Zuckung der gereizten Stelle des Herzens, sondern des ganzen Herzens. Es scheint also für gewiss daraus hervorzugehen, dass sich im Herzen die örtliche Veränderung der Reizbarkeit durch den Reiz mit dem Zustande der Reizbarkeit des ganzen Herzens ins Gleichgewicht setzt, so dass man von jedem Punkte des Herzens gleiehsam die Statik in der Vertheilang der Kräfte des Herzens verändern kann. Da nun eine solche Ausgleichung nicht von den Muskelfasern selbst abhängen kann, so haben wir an dem Herzen allerdings den höchst merkwürdigen Fall eines dem N. sympathicas unterworfenen Organes, wo eine an demselben angebrachte Reizung, ohne Mitwirkung der Centralorgane des Nervensystems sieh verbreitet (Irradiation), und Wieder auf das Ganze motorisch zurückwirkt. Diess setzt aber eine Communication der Nervenfasern im ganzen Herzen voraus. Diese Verbindung der Fasern und die Communication der Reizung muss selbst in der feinsten peripherischen Nervenverbreitung in dem Muskelfleisch des Herzens liegen; und das Phänomen kann nicht durch Wirkung des Empfindungseindruckes auf die Stämme der Herznerven, und reflectirende Rückwirkung auf das ganze Herz erklärt werden. Denn wenn man die Stämme der Herznerven mit sammt den Vorhöfen ganz von dem Froschherzen abschneidet, so dass bloss die Kammer übrig bleibt, so dauert das oben beschriebene Phänomen dennoch fort. ist ein ganz ausscrordentlich merkwürdiges Verhältniss. Die einzelnen Theile eines Muskels hängen sonst in ihrer Gesammtwirkung nur von ihrem Nervenstamm, die einzelnen Theile des Nervenstammes von dem Gehirn und Rückenmark ab; in diesem haben alle von den einzelnen Nervenfasern abhängigen Theilehen eines Muskels ihre Einheit. Bei dem Herzen ist alles anders; alle

Muskelfasern sind hier durch die Wechselwirkung der Nervenfusern selbst in Consens. Diess Organ zeigt uns das einzige Beispiel einer Wiederholung jenes Gesetzes, was von dem ganzen Organismus gilt, in sieh selbst als einem kleinen abgesonderten organischen System, nämlich des Gesetzes, dass im Organismus, durch die Verbindung aller Theile vermöge der Centralorgane, ein Theil alle bestimmen kann. Denn so kann die Veränderung eines Theiles des Herzens alle hestimmen.

XVI. Es ist noch ganz unbekannt, ob der N. sympathicus sympathische Bewegungen von der Reizung eines Organes aus in einem andern hervorrnfen kann; weil sieh nämlich alle hicher gehörigen Erscheinungen auch durch die Vermittelung des Gehirns und Rückenmarkes, oder durch das im 3. Capitel erläuterte Phäno-

men der Reflexion erklären lassen.

XVII. Es ist nicht erwiesen, und mehrere Beobachtungen sprechen dagegen, dass die Ganglien als Isolatoren im Stande sind, den vom Gehirn und Rückenmark ausgehenden motorischen Einfluss zu hemmen; aber es isi wahrscheinlich, dass sie es sind, wodurch bewirkt wird, dass bei diesem motorischen Einfluss nur der Modus, der Zustand der Bewegung veründert wird; ein Einfluss, der indess nicht bloss den Ganglien, sondern allen sympathischen Nerven zukömmt. Ich bemerke, dass hier nicht von willkührlichem, sondern von motorischem Einsluss im Allgemeinen die Rede ist. Jeder weiss. wie leicht und sehnell eine Veränderung in den Centralorganen des Nervensystems auf das ganze sympathische System wirkt, wie schnell eine leidenschaftliche Aufregung den Schlag des Herzens umändert, Bewegungen des Darmkanals mit Kollern hervorruft; wie ein Vervenanfall, bei dem die Centralorgane des Nervensystems afficirt waren, mit Kollern im Darmkanal endigt. werden später sehen, dass die Ganglien auch keine Isolatoren für retrograde oder eentripetale Wirkungen im N. sympathicus sind, indem ich durch Zerrung des N. splanehnieus beim Kaninehen in demselben Moment eine reflectirte Zuckung an den Bauchmuskeln derselben Seite bewirkte; was beweist, dass die Reizung des N. splanchnicus in den Ganglien des N. intercostalis oder des Grenzstranges kein Hinderniss fand, um nach dem Rückenmark zu gelangen. Nur diess zeigt sieh überall, dass der motorische Einfluss der Centralorgane des Nervensystems auf den sympathischen Nerven wirkend, nicht jene schnellen, der Dauer des Reizes entsprechenden Zuckungen hervorbringen kann, wie bei den Wirkungen auf die Cerebrospinalnerven, sondern, dass durch den motorischen Einfluss des Gehirns und Rückenmarkes mehr nur der Zustand, der Modus einer anhaltenden Reihe von Bewegungen verändert wird. Indessen besitzen doch nicht bloss die Ganglien, sondern der ganze N. sympathiens, auch die feineren Nervenzweige desselben die Fähigkeit, sehnelle Einwirkungen auf die dem N. sympathicus unterworfenen Theile so zu modificiren, dass nicht Zuckungen, sondern länger dauernde Veränderungen des Modus der Bewegung eintreten, wie oben bewiesen worden. Denn an dem abgesehnittenen ermatteten Herzen kann man dureh einen momentanen Reiz auf eine geraume Zeit die Art des Herzschlages verändern, und der abgeschnittene Darm zicht sich auf angebrachten Reiz viel langer, als dieser dauert, zusammen, und erreicht den höchsten Grad der Contraction erst lange nachdem

ein momentan wirkender Reiz aufgehört hat.

XVIII. Es ist noch nicht entschieden, dass die Hemmung des Willenseinflusses auf die vom N. sympathicus versehenen Theile, von der Natur der Ganglien abhängt. Dieser Satz bedarf keines weitern Beweises, da uns keine hinreichenden Gründe für die erste Ansicht bekannt sind. Ich muss jedoch bemerken, dass es im Allgemeinen viel wahrscheinlieher ist, dass die Ganglien nicht die Ursache der Isolation des Willenseinflusses sind. Denn da sie, wie vorher bewiesen wurde, den motorischen Einfluss auf das sympathisehe System nicht isoliren, sondern das ganze sympathische System (nicht bloss die Gauglien) diesen Einfluss allmähliger und dauernder wirkend macht, so könnte ein vom Willen ausgehender motorischer Einfluss der Centralorgane auf den N. sympathicus so gut, wie aller motorischer Einfluss kein absolutes Hinderniss in den Ganglien des N. sympathicus finden. Es scheint daher, dass die Unfähigkeit zu willkührlichen Bewegungen in allen vom N. sympathicus versehenen Theilen nicht von dem N. sympathicus und den Ganglien abhängt, sondern dadurch bedingt ist, dass die Fasern des N. sympathicus im Rückenmark und Gehirn nicht, wie die Fasern anderer Nerven, bis zu der Quelle des Willenseinflusses gelangen. Die dem N. sympathicus unterworfenen Theile gleichen daher in Hinsicht des Mangels der Willensbestimmung einigermassen den für den Willen gelähmten, willkührlich beweglichen Theilen. Hier kann die Leitung des durch den Willen bewirkten motorischen Stromes zu dem Nerven an einer Stelle im Laufe des Rückenmarkes gehemmt seyn, gleichwohl bleibt dieser Nerve noch für unwillkührliche motorische Einflüsse von dem unter der Verletzung liegenden Theile des Rückenmarkes empfänglich. Man vergleiche über diesen Gegenstand Rob. Whytt on the oital and others involuntary Edinb. 1751. motions of animals.

XIX. In gewissen, von dem N. sympathicus und den Spinalneroen zugleich abhängigen Theilen scheint ein willkührlicher Einfluss erst nach einer lange dauernden centripetalen oder sensoriellen Einwirkung stattzufinden. So ist es mit der Harnblase; diess ist ein in Hinsicht seines Verhältnisses zum Gehirn und Rückenmark noch sehr räthselhaftes Organ. Es ist von rein sympathischen Zweigen des Plexus hypogastricus und von nicht sympathischen Nerven, nämlich Zweigen der Sacralnerven verschen. Es seheint in der Regel dem Einfluss des Willens ganz entzogen zu seyn; und doch scheint es, als wenn wir zuweilen durch eine blosse intendirte Zusammenziehung der Harnblase, ohne die Mitwirkung des Zwerchfelles und der Bauchmuskeln, den Harn austreiben können. Es scheint so, sage ich, denn gewiss ist es nieht. Auch E. H. Weber (Anatomie 3. p. 354) nimmt einigen Einsluss des Willens auf die Urinblase an. Wenn diess nun so sich verhält, so tritt jene Fahigkeit doch erst nach einer langen Ansammlung des Urins in der Harnblase ein; also nachdem diese Flüssigkeit einen dauernden

Empfindungseindruck auf die Empfindungsnerven der Blase, und

so auf das Rückenmark gemacht hat.

XX. Manche dem N. sympathicus unterworfenen Theile sind zwar nur unwillkührlich beweglich, gerathen aber in Mitbewegung (p. 662.), wenn willkührlich bewegliche Theile bewegt werden, so dass von dem willkührlich motorischen Einfluss etwas auf sie gegen den Willen überspringt, gerade so, wie wenn dem Willen unterworfene Theile gegen unsern Willen mit andern mithewegt werden. Ein Beispiel dieser Art liefert die Iris. Von diesem Theil ist es sehwer zu sagen, ob er wirklich zu den von dem N. sympathicus oder von den Cerebralnerven abhängigen Theilen gehöre. Seine Bewegung ist unwillkührlich, gleicht aber doch den Bewegungen mehrerer sehwachen willkührlichen Muskeln, die in der Regel allein nicht willkührlich bewegt werden können, wohl aber durch Mithewegung mit anderen willkülnlichen Muskeln sieh zusammenziehen können, wie die Ohrmuskeln bei mehreren Mensehen, wie bei mir, mit dem Muse, epieranius bewegt werden können, und manche Mensehen den sonst dem Willen entzogenen Cremaster mit Anziehung der Banchmuskeln bewegen können. Da indess die kurze motorische Wurzel des Ganglion ciliare (a N. oculomotorio) ihre Fäden durch dieses Ganglion, das mit dem N. sympathieus zusammenhängt, durchgehen lässt, so ist es wahrseheinlicher, dass die Iris zu den eigentlieh unwillkührliehen, vom N. sympathieus abhängigen Theilen gehört. Nun ist es äusserst merkwürdig, dass man die Iris willkührlich mitbewegen kann, wenn man gewisse Aeste des N. oeulomotorius willkührlich in Thatigkeit setzt, wie z. B. jedesmal, wenn man das Auge nach innen oder nach oben und innen dreht; denn dann wird die Iris bei allen Mensehen zusammengezogen oder die Pupille enge-Man hat also hier das merkwürdige Beispiel, dass mit der willkührlichen Intention in einem Cerebrospinalnerven zugleich seheinbar willkührlich etwas auf einen dem N. sympathieus unterworfenen, sonst unwillkührlichen Theil überspringt. Vielleicht gehört és auch hicher, dass man bei einem grossen Bedürfniss zum Harnlassen durch Thätigkeit der Muskeln der unteren Extremitäten beim Gehen oder Laufen den Harn länger zurückbehalten, also die Thätigkeit des Museulus sphineter vesieae verstärken Endlich seheint ein solches Uchergehen des Nerveneinflusses selbst auf das Herz bei starken Muskelanstrengungen statt-

Das merkwürdige Phänomen der besehleunigten Herzbewegung bei willkührliehen Anstrengungen hat noch gar keine hinreichende Erklärung gefunden. Man hat gesagt, bei Anstrengungen wird eine grössere Menge arteriellen Blutes gebraucht, deswegen muss das Herz das Blut sehneller durch die Lungen treiben; aber aus einem grössern Athembedürfniss folgt deswegen nicht, dass das Herz diesem Zweeke gemäss bewegt werde. Man hat jenes Phänomen ferner aus der Störung des Blutlaufes durch die Lungen und durch das Herz, vermöge der Hemmungen des Kreislaufes erklärt; indessen tritt die besehleunigte Herzbewegung auch bei Anstrengungen der blossen unteren Extremitäten, beim

Bergsteigen, Laufen, ein. In diesem Falle sieht man nicht ein, wie der Lauf des Blutcs durch die Lungen und das Herz verhindert seyn sollte. Denn wenn auch wegen der beständigen Zusammenzichungen der Muskeln der unteren Extremitäten der Lauf des Blutes durch die unteren Extremitäten gehemmt wird, so wird er deswegen nicht in den Lungen und dem Herzen gehemmt; sondern das Blut, welches nun nicht die kleinen Gefässe der unteren Extremitäten durchgehen kann, kömmt auch nieht zum Herzen zurück, und wird sich also nieht in den Lungen und im Herzen anhäufen. Der Erfolg muss vielmehr derselbe seyn, wie wenn man sich in aller Ruhe um beide Oberschenkel ein Tourniquet legt und die Bluthewegung in den unteren Extremitäten hemmt, worauf keine beschleunigte Herzbewegung eintritt. Es wäre daher wohl möglich, dass diese so gewöhnliche besehleunigte Herzbewegung bei Anstrengungen, die bei nerven-sehwachen Menschen so stark wird, eine zwar unmerkliche, aber zuletzt immer stärker hervortretende Mitbewegung wäre, cin Ueberspringen des Nervenprincips von dem in so grosser Kraftanstrengung begriffenen Rückenmark auf die sympathisehen Nerven, gleiehwie die Iris sich unwillkührlich bei willkührlicher Anstrengung des N. oculomotorius mitbewegt. Da diese Erklärung indess nicht direet als richtig erwiesen werden kann, und nur an ein analoges wirkliches Factum sich anschliesst, so kann sie vor der Hand nur als cine Andeutung für fernere Untersuehungen in diesem dunkeln Felde hingestellt werden.

#### 2. Von den sensoriellen Wirkungen des N. sympathicus.

I. Die Empfindungen in den vom N. sympathicus versehenen Theilen sind schwach, undeutlich und nicht umschrieben, und nur bei heftigen Reizungen deutlicher und bestimmter. Die hieher gehörigen Thatsachen sind sehon oben p. 646. angeführt worden. Vielleicht hat daran eine Communication der Primitivsasern Antheil. Durch stärkere wiederholte Reizung wurde in Bracher's Versuchen die Empfindung in den Ganglien, die anfangs fehlte, deutlicher.

II. Ob in diesen Theilen die Irradiation der Empfindungen über die von dem Reiz afficirten Stellen hinaus ein gewöhnliches Phinomen sey, und das Vage der Empfindungen von der Irradiation abhänge, ist unbekannt; es ist nicht erwiesen, ob ein Empfindungseindruck in dem Nervus sympathicus selbst sieh weiter ausbreiten kann, ob die Irradiation der Empfindungen von der Communication der Primitivfasern des N. sympathicus und den Ganglien abhängt, oder ob, wenn eine leichte Irradiation in den vom N. sympathieus versehenen Theilen stattfindet, diese auf dieselbe Art, wie in den Cerebrospinalnerven gesehicht. Siehe oben P. 680. Da die Communication der Primitivfascrn in dem N. Sympathieus viel wahrscheinlicher als in den Cerebrospinalnerven ist, so ist auch die Wahrscheinliehkeit dafür, dass Empfindungsreizungen sich sehon durch die Communication der Primitivfasern verbreiten, und dass, wenn eine gereizte Stelle durch Communication der Primitivsasern an mehreren Punkten auf das

Rückenmark wirken kann, auch dadurch die Unbestimmtheit, Verwechselung und Vervielfachung der Empfindungen erleichtert

III. Die im N. sympathicus stattfindenden Empfindungseindrücke sind häufig unhewusst, und kommen gleichwohl zum Rückenmark. Eine centripetale Wirkung eines Empfindungsnerven, zum Rükkenmark gelangend, kann bewusst oder unbewusst seyn; im ersten Fall muss sie mit Lebhaftigkeit bis zum Organe der Seele fortgepflanzt werden; im zweiten Fall bleibt die Wirkung auf das Rückenmark isolirt, sie wird nicht empfunden, kann sich aber durch andere Zeichen als bis zum Rückenmark gelangt erweisen, z. B. durch reflectirte Bewegungen. Ein Theil vom Rumpfe eines gefleckten Erdsalamanders ohne Kopf zeigt uns ein Beispiel von centripetaler Empfindungserregung, ohne wirkliche Empfindung; denn wenn wir die Haut dieses Rumpfstückes berühren, erfolgt eine Krümmung des Stückes durch Zusammenzichung der Muskeln, die durch eine Reflexion vom Rückenmarke entsteht, und nicht entstehen kann, wenn in dem Rumpfstücke kein Rückenmark enthalten ist. Solche Erscheinungen von eentripetalen Wirkungen in Empfindungsfasern bis zum Rückenmark ohne wahre Empfindung, aber mit Reflexion der Wirkung auf die Muskeln sind nun auch in dem gesunden Leben häufig, und gerade im N. sympathicus die gewöhnlichen. Man kann deutlich beweisen, dass solche nicht bewusste Empfindungswirkungen im N. sympathicus dennoch zum Rückenmark gelangen. Durch jeden Reiz im Mastdarm kann die Bewegung des Sphincter auf verstärkt seyn, durch unempfundene Reize im Magen entsteht gleichwohl die beim Erbrechen stattlindende Mitaffection der Athemmuskeln. Diese Action der von Cerebrospinalnerven verschenen Athemmuskeln kann im Erbrechen durch einen unbewussten Empfindungsreiz in jedem Organe des Unterleibes, durch den Darmkanal, Leber, Nieren, Uterns angeregt werden Hier liegt der Ausgang der Wirkung im N. sympathieus. Die Reflexion geschicht motorisch nach Cerebrospinalnerven, nicht nach dem N. sympathicus. Und nun lässt sieh wieder heweisen, dass das Bindeglied zwischen der centripetalen Wirkung des N. sympathicus und der motorischen in den Cerebrospinalnerven wirklich das Rückenmark, und nicht der N. sympathieus durch seine Nervenverbindungen ist. Denn der N. sympathieus verbindet sich zwar mit allen Spinalnerven, die beim Erbrechen thätig seyn können, aber diese Verbindung ist ein einfaches Anschliessen der Fasern des Ramus communicans nervi sympathiei an die beiden Wurzeln des Spinalnerven; da nun die motorische Wurzel des Spinalnerven nicht einmal ein Ganglion hat, so fällt hier auch die Erklärung weg, dass die Wirkung des N. sympathieus vom Ramus communicans sich hier in einer gangliösen Masse vertheilen und alle durchgehenden Fasern der motorischen Wurzel mit afficiren könne. Die eentripetale Wirkung im N. sympathicus, welche unbewusst und unempfunden eine reflectirte motorische in einem Cerebrospinalnerven hervorbringt, wirkt also offenbar

auf diese Nerven nicht durch sympathische Verbindungen, son-

dern durch das Bindeglied des Rückenmarks.

IV. Bei den Reflexionsbewegungen, die von Empfindungseindrücken des N. sympathicus angeregt werden, ist der Empfindungseindruck in der Regel unbewusst, wührend er bei den Reflexionsbewegungen, die durch Empfindungseindrücke der Cerebrospinalnerven angeregt werden, immer bewusst ist. In dem vorhergelienden Satze ist bewiesen worden, dass die von Empfindungseindrücken im N. sympathicus ungeregten Reflexionsbewegungen durch das Rückenmark als Bindeglied der centripetalen und centrifugal-motorischen Wirkung bewirkt sind. Vergleichen wir nun das ganz verschiedene Verhalten, wenn die erste Ursache zur Reflexion in einem Theil des N. sympathicus oder in einem Cerebrospinalnerven liegt. Liegt die Ursache im N. sympathicus, so wird sie in der Regel nicht empfunden; obgleich ihre Wirkung zum Rückenmark gelangt, zeigt sie sieh doch nur in der motorischen Reflexion vom Rückenmark. So ist es wenigstens in der Mehrzahl der Fälle. Bei den von dem Magen, Darmkanal, Nieren, Leber, Uterus erregten Erbrechungsbewegungen der Rumpfathemmuskeln, wird die Ursache im Magen, Darm, Nieren, Uterus, Leber sehr häufig und in der Regel nicht empfunden; d. h. die nach dem Räckenmark und Gehirn gelangende centripetale Erregung kömmt nicht zum Bewusstseyn. Bei allen Reslexionsbewegungen von Ce-rebrospinalnerven aus wird dagegen die erregende Reizung deutlich empfunden. Auf eine Reizung der Schleimhaut des Kehlkopfes, der Luftröhre, der Lungen entsteht durch Reflexion eine Action in vielen Spinalnerven bei den das Husten begleitenden Bewegungen der Rumpfmuskeln; aber jener Reiz in der Schleimhaut bringt eine deutliche Empfindung hervor. Bei dem Erbrechen von Kitzel im Schlunde wird dieser deutlich empfunden. Bei den krampfhaften Athembewegungen mit Action der Spinalnerven im Niesen wird die erste Ursache der Reflexion in der Nase deutlich empfunden. Bei der Verengerung der Iris von Lichtreiz wird das Licht als Licht deutlich empfunden; eben so bei dem Niesen, welches durch Lichtreiz auf das Auge entsteht.

V. Die Ganglien des N. sympathicus hemmen nicht die Fortlei-

tung der centripetalen Wirkungen des N. sympathicus zum Rückenmark; sie sind keine Isolatoren für diese Wirkungen. Diess ergieht sich aus den Thatsachen, welche in den vorherigen Satzen angeführt worden sind; denn wenn, wie gezeigt wurde, bei den Reflexionen, wie beim Erbrechen von Reizen im N. sympathicus, eine Fortleitung zum Rückenmark, obgleich ohne Bewusstseyn, geschieht, so können die Ganglien nicht Isolatoren für diese Fortleitung seyn. Es lässt sich dieser Satz aber auch direct aus dem Schon öfter angeführten Versuch beweisen, dass es mir mehrmal gelungen ist, bei einem Kaninchen, dem die Bauehwandungen ganz durchschnitten waren, durch Zerrung des N. splanchnieus mit der Nadel eine in demselben Augenblicke erfolgende Zuckung der Bauchmuskeln hervorzubringen, was wiederholt bei Kaninehen, nicht aber bei einem Hunde gelang. Daraus geht hervor, dass die am Grenzstrange des N. sympathicus befindlichen Knoten, von welehen der N. splanehnieus entspringt, keine Isolatoren für eentripetale Wirkungen im N. sympathieus nach dem Rücken-

mark seyn können.

VI. Ans den vorher angeführten Thatsaehen geht aber auch hervor, dass die Gunglien nicht die Ursnehe der Bewusstlosigkeit der Reizungen in dem N. sympathicus seyn können. Nach Brachet soll zwar die Empfindung in den Ganglia thoracica und ihren Verbindungsfäden sehwach seyn oder fehlen, dagegen in den Rami communicantes der Ganglia mit den Spinalnerven deutlich seyn, und die Verletzung dentliche Sehmerzensempfindung hervorbringen; diess lässt sieh aber vor der Hand mit den vorher zergliederten Thatsachen nicht gut vereinigen. Denn es wurde unter III. und V. bewiesen, dass die Reizungen des N. sympathicus eben so wie die der Cerebrospinalnerven, aber unbewusst, zum Rückenmark verpflanzt werden. Sollten daher die Ganglien bloss die Qualität, den Inhalt des Eindrueks bei einer eentripetalen Leitung verändern, dass die Wirkung zwar fortgeleitet wird, aber das Qualitative des Schmerzes daran aufgehoben wird? Diese Fragen werden so abstract, dass man darauf nieht antworten kann. Auf das Bewusstwerden selbst können die Ganglien nicht insluiren. In den Ganglien selbst kann die Ursache nieht liegen, dass bei den centripetalen Wirkungen im N. sympathiens durch die Ganglien hindurch das Bewusstseyn ausfällt; indem das Bewusste an einer Empfindungswirkung erst dadurch entsteht, dass diese Empfindungswirkung zum Organe der Seele gelangt. Es muss daher die Ursaehe, dass die Empfindungswir-kungen des N. sympathieus, obgleich sie zum Rückenmark gelangen, doch nieht zum Bewusstseyn kommen, nieht in den Ganglien, sondern darin liegen, dass diese Wirkungen im Rückenmark selbst sieh ausgleiehen, und nieht bis zu der Quelle des Bewusstwerdens der Empfindungen fortgepflanzt werden. den Cerebrospinalnerven gelangen die Empfindungswirkungen immer zur Quelle des Bewusstwerdens im Gehirn; wenn sie zuweilen nieht empfunden werden, so liegt die Ursaehe daring dass die Seele ihre Intention auf anderes gerichtet hat.

VII. In manchen Fällen erregen hestige Reizungen in den oom N. sympathicus versehenen Theilen, Empfindungen in diesen Theilen selbst; in anderen Fällen sind die Empfudungen von schwächeren Reizen in den afficirten Theilen undentlich, und deutliche Empfindungen in anderen, von Cerebrospinalnerven versehenen Theilet oorhanden. Beispiele der ersten Art zeigen uns die Entzündungen des Darmkanals, der Leber, Beispiele der zweiten Art die lebhaften juckenden Empfindungen, welche in Krankheiten des Darmkanals, wie in der Wurmsucht, an der Nase und am After, in chronisehen Krankheiten der Nieren und Blase an der Eiehel beobachtet worden sind, während der Sitz der Reizung oft gar nieht durch deutliche Empfindungen an dem Orte selbst sieh kundgieht. Es gehören ehen so hieher die Sehmerzen, die man hei Herzkrankheiten zuweilen in den oberen Extremitäten, bei Leberkrankheiten in der Sehulter beobachtet hat. Diess sind Irradiationen, ganz ähnlich den früher p. 680. bei der Irradiation der Gerebrospinalnerven aufgeführten Erscheinungen. Es ist hier ungewiss, ob die Irradiation im N. sympathicus selbst bis zu Cerebrospinalnerven sich fortpflanzt, oder ob die Irradiation erst durch die Verbreitung der Eindrücke in dem Rückenmark und Reflexion entsteht.

VIII. Diese secundüren Empfindungen in Cerebrospinalnerven, nach Reizungen des N. sympathicus zeigen sich besonders an den Endtheilen der afficirten Apparate; so entsteht Jucken in der Nase bei Wurmreizen im Darmkanal, Afterjucken bei Wurmreizen im Dickdarm, Jucken und Schmerzen der Eichel bei Krankheiten der Nieren und Harnwege. Man erklärt diese seenndären Empfindungen in Ccrebrospinalnerven gewöhnlich durch die Verbindungen des N. sympathicus mit Cerebrospinalnerven, und rechnet vorzugsweise auf die Ganglien der Empfindungswurzeln der Spinalnerven, durch welche die Primitivsasern der Wurzeln des N. sympathicus eben so gut, wie der Cerébrospinalnerven, durchgehen. Diese Erklärung lässt sich weder bestimmt erweisen, noch bestimmt widerlegen; doch verliert sie einigermassen an Wahrscheinlichkeit, wenn man bedenkt, dass diese Ganglien der Em-pfindungsnerven schon nicht die Mitempfindungen der Cerebrospinalnerven erklären können, indem oft Nerven in einander Mitempfindung crregen, die in keiner Verbindung stehen und selbst der Ganglien entbehren, wie z.B. die Mitempfindung des Kitzels in der Nase vom Sehen in die Sonne von keiner Nervenverbindung crklärt werden kann. Denn wenn auch Zweige des N. sympathicus vom Ganglion sphenopalatinum zum Ganglion ciliare, und Zweigelchen vom sympathischen Nerven an den Gcfässen der Retina beobachtet worden sind, wie sie eigentlich an allen Gefässen vorkommen, so kennt man doch keine bestätigte Verbindung des N. opticus und den N. nasales selbst. Eben so wenig lässt sich die Veränderung des Sehens, des Hörens bei Krankheiten der Unterleibsorgane durch eine solche Verbindung erklären, da sie hier eben so wenig existirt. Man denke sich, dass der N. sympathieus wirklich einige Zweigelchen in die Retina selbst schicke, so liesse sich selbst daraus nicht einmal die Verbreitung einer Affection vom Darmkanal bis zur Retina mit Veränderung des Sehens erklären. Denn dazu müssten alle Fa-sern des Sehnerven durch eine gangliöse Masse durchgehen. Wir wissen aber, dass eine Reizung eines einzelnen Punktes in der Retina beschränkt bleibt; die Verbindung des N. sympathicus mit der Retina in einem einzigen Punkte würde also auch möglicherweise eine Mitempsindung in diesem einzigen Punkte, und nicht eine allgemeine Veränderung des Sehens her-vorbringen können. Wir stossen daher bei der Erklärung der secundaren Empfindungen von dem N. sympathicus auf dieselben Schwierigkeiten, wie bei der Erklärung der Irradiation bei den Ccrebrospinalnerven, und es wäre wohl möglich, dass alle Mit-empfindungen in Cerebrospinalnerven, die vom N. sympathicus angeregt werden, auch erst durch Vermittelung des Rückenmarkes und Gehirnes entstehen. Dagegen scheint zwar auf den ersten Blick zu sprechen, dass in den vom N. sympathicus verschenen Theilen, da wo die Reizung ist, oft gar nichts, aber wohl

in einem Rückenmarksnerven etwas empfunden wird; allein die centripetale Erregung in dem N. sympathieus kann sehr wohl zum Rückenmark gelangen, ohne dass sie als solche zum Bewusstseyn kömmt, und doch vom Rückenmark weiter Wirkungen hervorbringen, z. B. bewusste Empfindungen in andern Nerven erregen. Dass diess möglich ist, ist unter III. bewiesen worden.

Man sieht aus allem diesem, dass die Theorie dieser refleetirten Empfindungen vom N. sympathieus aus noch ganz im

Dunkel und wenigstens noch schr zweifelhaft ist.

#### 3. Von den organischen Wirkungen des Nervus sympathicus.

Die Gesetze dieser Wirkungen sind uns am meisten unbe-Wir wissen nicht einmal mit Bestimmtheit, ob alle organischen Nervenwirkungen vom N. sympathieus herrühren, und ob auch die Absonderungen derjenigen Theile, welche mit Cerebrospinalnerven versehen sind, nur von organischen Nerven, welche die Gefässe begleiten, oder auch von den Cerebrospinalnerven selbst regulirt werden können. Indessen ist es freilich wahrscheinlicher, dass diesc vegetativen Veränderungen überall von organischen Nerven abhängig sind, und wenn die Durchschneidung der Spinalnerven zuweilen auf die Ernährung der Theile einigen, obgleich geringen, Einfluss hat, so kann diess eben sowohl von der Durchsehneidung der ihnen eingewehten organischen Fasern herrühren. Da diess sieh indess nicht mit Sicherheit entscheiden lässt, so ist nicht möglich, nur einige Grundzüge von der Mechanik der organischen Wirkungen zu entwerfen. Bei einem Versuehe dazu kann man hypothetisch die in den Cerebrospinalnerven wirksamen organischen Fasern für eigenthümlich halten; und es frägt sich, vorausgesetzt, dass alle organischen Wirkungen im ganzen menschlichen Körper von eigenthümlichen organischen Nervenfasern abhängen: welche sind die Gesetze dieser Wirkungen? Ist eine Bewegung oder Oseillation des Nervenfluidums in diesen Nerven nur in der Richtung von den Stämmen und Ganglien nach den Aesten (eentrifugale Wirkung), oder auch umgekehrt möglich, oder wirkt das Nervenprinein in diesen Nerven nach allen Richtungen, so dass eine Nervenfaser chen so gut den belebenden Einsluss nach einer Drüse hin ausströmen kann, als eine resleetirende Wirkung nach anderen organischen Nerven von einer gereizten Drüse aus ausüben kann? Stehen die organischen Nerven durch ihre Communicationen so in Wechselwirkung, dass man von einer Stelle aus die Absonderung einer ganzen Fläche vermehren kann; oder ist bei allen Reflexionen das Rückenmark als aufnehmendes ausschickendes Bindeglied thätig? Dic Thatsachen lassen sich auf beide Arten erklären; und es lässt sich jetzt nicht mit Gewissheit bestimmen, welche Erklärung die richtige ist. Doeh giebt es gewisse Fälle, in welchen die eine oder die andere Art der Wirkung wahrseheinlicher ist.

I. Wenn nach Empfindungen durch Reflexion Absonderungen in entfernten Theilen erfolgen, ist wahrscheinlich das Gehirn und Rük-

kenmark das Bindeglied. Die Empfindungsreizung könnte entweder von den Ganglien der Wurzeln der Empfindungsnerven, durch welche auch Fasern des N. sympathicus durchgehen, ohne zum Rückenmark zu kommen, zu den organischen Fasern gelangen, oder vom Rückenmark aus auf diesc reflectirt werden. letztere ist offenbar das wahrscheinlichere, da die Reflexion durch das Rückenmark in den motorischen Reflexionen eine Thatsache, die Mittheilung der Wirkungen der Fascrn in den Ganglien der Empfindungsnerven eine unerwiesene Hypothese ist. Die Thatsachen, welche hieher gehören, sind sehr häufig. Nach Einwirkungen auf die inneren Schleimhäute, z.B. nach Getränken, bricht oft sogleich ein allgemeiner Schweiss aus. Nach heftigen Empfindungen entsteht zuweilen mit Zufällen der Ohnmacht ein kalter Schweiss. Bei den letzteren Erscheinungen ist die Reflexion durch das Rückenmark ganz offenbar, da die Erseheinungen bei der Ohnmacht eine Breite haben können, dass sie nur durch das Rückenmark erklärt werden. Zweifelhaster ist diese Erklärung bei einigen andern Phänomenen dieser Art. Nach einer mit Empfindungen verbundenen Reizung der Conjunctiva oculi et palpebrarum entstellt ein Thräncnfluss; nach heftigen Empfindungen in der Schleimhaut der Nase durch fixe Reizmittel, die auf die Schleimhaut der Nase, oder flüchtige, die in den Mund gebracht werden, entsteht ebenfalls Thrünenfluss. und Meerrettig erregen zuweilen sehon vom Munde aus diese Erscheinung. Man pflegt diese Erscheinungen so zu erklären, dass man die Empfindungsreizung von dem N. ethmoidalis auf den Stamm des ersten Astes vom N. trigeminus, und von dort aus wieder auf den N. laerymalis reflectiren lässt; so erklärt man auch den Thränenfluss von Reizung der Conjunctiva, indem man die Empfindungsreizung der Conjunctiva auf den Stamm des ersten Astes, und dort wieder auf den Ramus lacrymalis sich reflectiren lässt. Indessen ist diese Erklärung für beide Fälle fehlerhaft. Denn ein Cerebrospinalnerve kann, da keine Communi-cation der Primitivfasern in ihm stattfindet, auch keine Empfindungsreizung eines Theiles seiner Fasern auf andere reflectiren. Andere erklären jene Erscheinungen von Sympathie der Nasenschleimhaut mit der Thränendrüse durch das Ganglion sphenopalatinum, welches nach Einigen durch sympathische Fäden mit dem Ciliarknoten verbunden seyn soll. Da nnn dieser durch die lange Wurzel des Ganglion ciliare mit dem N. nasalis, und also mit dem Stamme des ersten Astes, der den N. lacrymalis abgiebt, verbunden ist, so sey der N. lacrymalis mit dem Ganglion sphenopalatinum in unmittelbarem Zusammenhang. Gegen diese Erklärung lässt sich dasselbe einwenden, wie gegen die vorige, in-dem eine Reizung, die zum Ganglion eiliare auf den N. nasalis his in den Stamm des ersten Astes des N. Irigeminus gelangt, oline Communication der Fasern nicht auf den Ramus lacrymalis reflectirt werden kann. Andere endlich lassen die Empfindungsreizung von der Nase auf das Ganglion Gasseri am Stamme des N. trigeminus, und von dort auf den ersten Ast des N. trigeminus und den Ramus lacrymalis reflectiren. Gegen diese Erklärung

liesse sieh niehts einwenden, wenn man wüsste, dass das Ganglion Gasseri, als Gauglion eines Empfindungsnerven, Ursaehe einer Sympathie und Reflexion seyn könntc, wenn cs bewiesen ware, dass in einem Empfindungsnerven, wie der N. lacrymalis, eentrifugale Strömungen stattfinden könnten, und wenn es erwiesen wäre, dass der N. laerymalis wirklich der Thränendrüse Fasern abgäbe, welche der Absonderung vorstehen. Da die Absonderung der Thränen, wie überall, wahrseheinlich von bloss organischen Fasern des N. sympathicus bestimmt wird, so würde immer die Erklärung noch am einfachsten seyn, welche die Empfindungsreizung von der Nase auf das Ganglion sphenopalatinum, und hei dem Zusammenhange aller organischen Nerven auf irgend einem Wege auf die Thränendrüse durch organische Fasern reflectiren lässt. Ob diesc Art von Reflexion von Empfindungsnerven auf organische unmittelbar ohne Mitwirkung des Gehirns und Rückenmarkes möglich ist, ist aber gerade der Gegenstand der Frage, und ieh weiss keine andern Gründe, als die Möglichkeit einer solehen Erklärung, und die Unmöglichkeit, sie geradezu zu widerlegen, für diese Annahme. Eine sehr häufige Reflexion von Empsindungsreizung auf Absonderung ist auch die oft schnell vermehrte Absonderung des Speichels bei der Aufnahme der Speisen in den Mund. Es ist hier eben so ungewiss, wie man eine solehe Reflexion erklären soll. Die Erklärung dieser Reflexionen durch Mitwirkung des Gehirns und Rückenmarkes als Vermittler der sensoriellen und vegetativen Wirkung hat wenigstens die Analogie ähnlicher Reflexionen von sensoriellen Wirkungen auf motorische, durch Vermittelung des Gehirns und Rückenmarkes, für sieh. Einige, welche in ihren Ansichten von den Ganglien so weit zu gehen seheinen, dass nach ihren Vorstellungen das Ganglion sphenopalatinum am zweiten Ast des Nerv. trigeminus fast bloss für solehe Sympathien gemacht zu seyn scheinen sollte, sollten doch bedenken, dass das Ganglion sphenopalatinum vicl wichtigere Functionen erfüllt, indem es, wie man am besten beim Oehsen und Pserde sieht, eine Menge von organischen Fasern zu der Schleimhaut der Nase sendet, welehe dort gewiss der Absonderung vorstehen.

II. Die verschiedenen Theile einer absondernden Haut stehen unter einander in Consensus; so dass der Zustand einer Stelle auf die Beschaffenheit der ganzen Ausbreitung einer Schleimhaut Einfluss hat. Es ist in diesen Fällen einfacher, die Erscheinungen durch Communication der organischen Fasern zu erklären. Sehon die tägliehe Erfahrung, dass es allgemeine Affeetionen einer Schleimhaut, einer serösen Haut giebt, zeigt uns eine Sympathie in der Ausbreitung der Membranen, welche wohl durch Communication organischer Fasern erklärt werden könnte. Hier ist diese Erklärung wahrscheinlicher; aber auch sie lässt sieh nicht direct heweisen.

III. Zuweilen wirkt der vegetative Zustand eines Organes, die Entzündung, die Absonderung desselben auf die Hervorrufung von Entzündung, Absonderung in anderen Theilen. In diesem Falle haben wir ein Beispiel der Reflexion von organischen Fasern eines Theiles

auf organische Fasern eines andern, ohne Mitwirkung der Cercbrospinalnerven. Eine Entzündung des Hodens kann sieh auf die Parotis, eine rothlaufartige Entzündung der Haut auf die Hirnhäute versetzen; die Unterdrückung einer Absonderung kann eine andere in einem andern Theil verstärken. Wahrseheinlich sind alle diese Erscheinungen von Veränderungen in den die Blutgefässe begleitenden organischen, zum N. sympathieus gehörigen Fasern verbunden. Hier frägt sieh nun wieder, ob solehe Reflexionen bloss durch Veränderung der Statik des N. sympathicus stattfinden, oder ob das Gehirn und Rüekenmark wieder zwisehen einer eentripetalen und eentrifugalen Wirkung den Ausschlag giebt. Wir haben noch keine Thatsachen, diese Frage zu entseheiden, indess ist das erste in mehreren Fällen wahrseheinlicher. In Mayer's Versuchen (vrgl. oben p. 648.) entstand zuweilen nach Unterbindung des N. sympathieus am Halse, also des Verbindungstheiles zwisehen dem ersten und zweiten Halsknoten, eine Affection von Theilen, die erst wieder von dem ersten Halsknoten influencirt seheinen, nämlieh des Auges, Augenentzündung. Das eigenthümliche Verhalten der organisehen Nerven, dass man weder Anfang noch Ende leicht unterscheiden kann, dass sie sieh nieht wie Stamm und Aeste zu einander verhalten, sondern auf ihren Wegen sich vermehren können, spricht allerdings für die Mögliehkeit einer allseitigen Wirkung in diesen Nerven, so dass sie keiner centripetalen und eentrifugalen Strömung allein, sondern einer nach allen Richtungen ausgehenden Vertheilung ihrer Wirkungen von den Centralpunkten der Ganglien fähig sind; für diese Ansicht spricht auch der Umstand, dass ein Weg, einen Theil mit organischen Nerven zu versehen, durch einen andern ersetzt werden kann. Nach der Unterbindung eines Arterienstammes werden die Nerven der Arterien ohne Zweifel mit verletzt; dennoch erfolgt kein Absterben. keine Atrophie, kein Aufhören der Absonderung, so dass es seheint, dass die Gefässnerven der Collateralgefässe diesen Einfluss ersetzen können, oder dass organische Fasern in den Spinalnerven diesen Mangel ersetzen. Auf der andern Seite kann wieder der Einfluss der Spinalnerven aufhören, ohne dass Atro-Phie crfolgt. Es gehört auch hicher, dass nach Durchschneidung des N. sympathicus auf beiden Seiten in v. Pommer's Versuchen gar keine merkliehe nachtheilige Wirkung eintritt, so dass vielleieht andere Wege, wie der die Arteriae vertebrales begleitenden Faden, jene Theile des Nervus sympathicus ersetzt haben. Jedenfalls entsteht eine Versetzung eines pathologisehen Processes immer dahin, wo die Disposition zu dem Sitz desselben ist, bei dem Lungenkranken von der Haut nach den Lungen, bei dem Leberkranken von der Haut nach der Leber, bei dem Mensehen mit reizbarem Darmkanal nach diesem u.s.w. Bei der Statik der Absonderungen kömmt übrigens nicht bloss das Nervensystem, sondern die Natur der versehiedenen Absonderungsmaterien und ihr Verhältniss zu den Bestandtheilen des Blutes und zu einander in Betraelit. Unter diesem letzten Gesichtspunkte ist die Statik der Absonderungen indess sehon oben P. 454. betrachtet worden.

IV. Die Ganglien scheinen die Centraltheile zu seyn, von welchen der vegetative Einfluss auf die verschiedenen Theile ausströmt. Nach Verletzung des obersten Halsknotens hat man eine Augenentzündung, ja selbst allgemeine Erseheinungen der veränderten Ernährung beobachtet.

V. Dieser ausstrahlende Einfluss der Ganglien scheint eine gewisse Unabhängigkeit von dem Gehirn und Rückenmark zu behaupten, insofern die Ausbildung des Embryo mit Zerstörung des Gehirns und Rückenmarkes möglich ist. Siehe oben p. 187. Vergl. Muel-

LER'S Archiv für Anatomie und Physiologie 1834, p. 268.

VI. Indessen scheint doch auch das Gehirn und Rückenmark die Hauptquelle zu seyn, wodurch auch das organische Nervensystem sich allmühlig integrirt, indem gewisse Gehirn- und Rückenmarkslähmungen auch mit Atrophie verbunden sind. Vergl. die Bemerkun-

gen über den Schlaf oben p. 715.

Indem wir die Untersnehungen über den N. sympathicus sehliessen, müssen wir bedanern, wie vieles noch hier dunkel ist; indessen glauben wir gezeigt zu haben, wie man in den Untersuchungen über diesen Nerven verfahren müsse, und manehes wurde durch Anwendung der Mechanik der Cercbrospinalnerven auf den N. sympathicus klar, dessen Eigenschaften Herrn Magendie so unbekannt schienen, dass er Anstand nahm, ihn für einen Nerven zu halten.

### VI. Capitel. Von den Sympathien.

In den vorhergehenden Capiteln sind so viele Formen sympathischer Erscheinungen durch die Mechanik und Statik der Nerven, ohne Antheil des N. sympathicus erklärt worden, dass dieser Nerve nunmehr noch eine geringe Rolle in der Erklärung der Sympathien spielt. Die Phänomene der Irradiation, der Coincidenz der Empfindungen, der Mitbewegungen, der Reflexion geschehen nicht durch den N. sympathicus, und umfassen den bei weitem grössten Theil der sympathischen Erseheinungen, welche man ehemals durch diesen Nerven verrichten liess. der Wahrheit dieser letzteren Erklärungen haben sehon viele namhafte Forscher gezweifelt; denn die alltägliehen sympathischen Erseheinungen zwisehen allen Theilen, gerade die Erseheinungen des gesunden Consensus zwischen Uterus und Brüsten, so wie mehrere der merkwürdigsten pathologischen Sympathien, waren niemals durch den N. sympathicus erklärbar. Nur in einigen pathologischen Sympathien zwischen den Sinnesorganen und dem N. sympathiens hat man diesen Nerven in der neuern Zeit wieder seheinbar mit mehr Erfolg zur Erklärung der Sympathien angewandt, wozu die treffliehen Untersuchungen von Tiedemann, Hirzel, Ar-NOLD viel beigetragen haben. Indessen werden diese Versuehe durch die feinere Anatomie der Nerven wieder sehwankend, indem diese uns lehrt, dass wenn anch der N. sympathiens sich mit Gehirn - und Rückenmarksnerven verbindet, diess noch durchaus kein Beweis für einen physiologischen Zusammenhang der peripherischen Theile beider Nerven ist. Denn überall, wo an solchen Verbindungen des N. sympathicus und der Gehirn- und Rückenmarksnerven keine Ganglien des Sympathicus liegen, durch welehe alle Fasern des Cerebrospinalnerven durchgehen, fällt die Erklärung eines physiologischen Zusammenhanges weg; ausserdem, dass er schon bei solchen Verbindungen mit Ganglien hypothetisch ist, und die Ganglien auch Apparate zur Einmisehung organiseher Fasern in die Cerebral- und Spinalnerven seyn können. Da aber ferner, wo der N. sympathicus mit motorischen Wurzeln der Spinalnerven zusammenliängt, gar keine Ganglien vorkommen, sondern diese Verbindungen eben nichts anders, als ein blosses Anschliessen von Primitivsasern sind, so ist das Bereich des N. sympathicus in allen Nervensympathien mit Bewegungen anatomisch noch mehr geschmälert. Die positive Kenntniss der Erscheinungen der Irradiation, Coineidenz, Mitbewegung und Reflexion, und die grosse Wahrseheinlichkeit, dass diese Phänomene in den Cerebrospinalnerven ganz, und in den sympathisehen Nerven wenigstens znm Theil durch Mitwirkung des Gehirns und Rückenmarkes erfolgen, hat das Wirkungsfeld des N. sympathicus in den Sympathien noch viel mehr geschmälert, und ihm durch Aufstellung einer, für jetzt schon ziemlieh exacten Statik der Nerven, den bei weitem grössten Theil der Sympathien ganz entzogen. In dieser Wendung zeigt sieh etwas Aehnliches, wie in der Pathologie der Ficher; deren Zahl um so grösser war, je weniger man die Krankheiten, welche die Fiebersymptome erzeugen, kannte, und welche in der neuern Pathologie als Krankheiten eine beschränkte und sehr zweisclhafte Rolle spielen.

Nachdem wir in den vorhergehenden Capiteln schon die Gesetze für die Erklärung eines grossen Theiles der Sympathien kennen gelernt haben, werden wir uns jetzt kurz fassen, und die Sympathien mehr unter allgemeinen physiologischen Ge-

sichtspunkten auffassen.

Die sympathischen Verhältnisse der verschiedenen Theile des Organismus lassen sich unter folgende Gesiehtspunkte bringen.

#### I. Sympathien der verschiedenen Theile eines Gewebes unter sich.

Diess ist eine der häufigsten Arten des Consensus. Die verschiedenen Ausbreitungen der Schleimhäute theilen sich ihre Zustände mit; die serösen Haute, die fibrösen Haute u. s. w. sind in demselben Falle. Bei der consensuellen Erregung verschiedener Theile cines Gewebes ist die consensuelle Affection mit der ursprüngliehen in der Regel eins. Die Entzündung pflanzt sich fort, die Sehmerzen dehnen sich im Umfange des Gewebes aus; die veränderte Absonderung ergreift in derselben Art die naheliegenden Theile des ursprünglich afficirten Gewebes.

a. Zellgewebe.

Schon das Zellgewebe besitzt eine grosse Neigung zur Mittheilung seiner Zustände über seine Verlängerungen hin. Die Krankheiten desselben, das Emphysem, das Oedem, die Zellgewebeverhärtung, die Fettsucht, die Entzündung und Vereiterung des Zellgewebes, liefern Beispiele davon. Diese Krankheiten schreiten oft über ganze Strecken des Zellgewebes zwischen den Muskeln, Gefässen, aponeurotischen Ausbreitungen hin, indem sie bloss das interstitiäre Zellgewebe verfolgen. Deswegen wird auch die Kenntniss der natürlichen Grenzen der Zellgewebeausbreitungen, nämlich der Fascien, für die Würdigung der Zellgewebeeiterungen so wichtig.

b. Aeussere Haut.

So offenbar der lebhafte Verkehr der äussern Haut mit inneren Theilen ist, so zeigt uns doch dieselbe keine sehr lebhafte Wechschwirkung ihrer Zustände in verschiedenen Theilen ihres Verlaufs. Eine reine Hautentzündung kann beschränkt seyn. Indessen besitzt sie als Ausseheidungsorgan für gewisse Stoffe auch eine gewisse Affinität gegen in den Säften eireulirende fehlerhafte Materien; wodurch ihr allein eigenthümliche Krankheiten, acute und chronische exanthematische Hautenzündungen, sieh in ihr in einer flächenhaften Ausbreitung ausbilden. Viel häufiger sind indess die Sympathien der äussern Haut mit den inneren Theilen, für welche sie die gemeinsame Grenze nach aussen hin bildet; wovon die Beispiele später angeführt werden.

c. Schleimhäute.

Die Schleimhäute haben eine grosse Neigung, ihre Zustände einander nach dem Verlaufe der Membranen mitzutheilen. Der Catarrh der Lungenschleimhaut zieht leicht dieselbe Affection in der Nasensehleimhaut in Folge. Der Catarrh der letztern afficirt die Schleimhaut der Thränenwege und die Conjunctiva. Stadium irritationis des Schnupfens ist das Auge wie die Nasen-sehleimhaut röther und trockner; im zweiten Stadium werden beiderlei Theile feueht. Auch die Schleimhaut der eustachischen Trompete und Trommelhöhle kann im Catarrh afficirt seyn, was sich durch das nicht selten begleitende Symptom eatarrhali-scher Affectioner, Schwerhörigkeit und Ohrenbrausen, äussert-Im Catarrh der Nascnsehleimhaut ist auch die Schleimhaut der Stirnhöhlen, wahrscheinlich auch der anderen Nebenhöhlen der Nase afficirt; man empfindet einen dumpfen Druck in der Gegend der Stirn. In einem gleichen engen Zusammenhange stehen die versehiedenen Theile des Schleimhautsystems des Tractus intestinalis. Der Zustand des Magens wirkt auf den des ganzen Darmkanals, und verändert seine Secretionen. Die Schleimhaut des Mundes wird der Ausdruck des Zustandes der Schleinhaut des Magens und Darmkanals. Aus einer trocknen Zunge schliessen wir mit Recht auf einen ähnlichen Zustand in der Schleimhaut der Speiseröhre und des Magens, aus der Röthe derselben, aus dem Beleg auf gleiche Zustände innerhalb des Magens und So stchen wieder die Schleimhäute der Genitalien und Harnwerkzeuge im sympathischen Zusammenhange. häufige Irritation der Geschlechtstheile bewirkt leicht einen chronisch-inflammatorischen Zustand der Harnblase, der Nieren und Phthisis vesicalis, Phthisis renalis, so wie sich zur Phthisis laryngea und trachealis später Phthisis pulmonalis gesellt. Aber nicht bloss die anatomisch zusammenhängenden Schleimhäute, sondern selbst die ganz getrennten haben eine ähnliche, obgleich geringere Tendenz zur Mittheilung ihrer Zustände. Man kann des-halb eine vermehrte Absonderung in einer Schleimhaut nicht durch eine vermehrte Absonderung in einer andern, oder durch Antogonismus heilen. Man kann eine Blennorhoe der Genitalien nicht durch künstliche Diarrhoe heilen. Zuweilen sehen wir die Schleimhaut der Athemorgane im Consensus mit derjenigen des Magens; es ist bekannt, dass manche Zustände des Magens eine Reizung auch in den Athemwerkzeugen unterhalten, Tussis gastrica. Am Ende des Phthisis pulmonalis entsteht auch ein inflammatorischer Zustand in der Muscosa des Darmkanals, wie die Darmgeschwüre der Phthisiker zeigen. Endlich zeigen uns die colliquativen Blennorhoeen der Schleimhäute ein Beispiel eines gleichen Zustandes im ganzen Schleimhautsystem, der von einem einzelnen Theile desselben ausgehen kann; wie z. B. sowohl in den Lungen als im Darmkanal, oder in den Genitalien die erste Ursache einer allmähligen Veränderung aller Schleimhäute liegen kann.

d. Seröse Häute.

Bei einer primären Affection einer serösen Haut werden in der Folge oft alle anderen scrösen Häute in dieselbe Affection gezogen. Zum Hydrops ascites gesellt sich in der Folge Hydro-thorax; doch gehören nicht alle Fälle von Wassersucht in verschiedenen Theilen hieher. Die Wassersucht entsteht oft durch eine Entmischung des Blutes gleichzeitig in mehreren Die Wassersucht entsteht oft Theilen, oder auch, wenn die Circulation in einem wichtigen Organe unterbrochen ist. In diesen Fällen geht also die Sympathie nicht so schr von den serösen Häuten selbst aus, als von der Verbreitung der Ursache.

Eine reine Sympathie der serösen Häute ist aber, wenn in Folge einer primären Entzündung einer serösen Haut auch die anderen serösen Häute sich entzünden. So folgt zuweilen der Entzundung des Bauchfelles Entzundung der Pleura, Entzundung der Arachnoidea, und diese letzte in dem wichtigsten Organe ist vielleicht die Ursache des Todes.

e, Fibröses System.

Die fibrösen Häute stehen unter einander in einer solchen engen Verbindung, dass eine örtliche Verletzung derselben sehr

häufig bedeutende ausgebreitete Zufälle nach sich zicht.

Zu den fibrösen Häuten gehören die Beinhaut, die Dura mater, die Sclerotica, Albuginea des Hodens, äussere Haut der Milz, die Sehnen, Bänder und sehnigen Muskelscheiden. Eine örtliche rheumatische Affection setzt sich leicht über alle fibröse Verbindungen fort, wechselt ihren Ort, indem sie aber immer gern die natürlichen Verbindungen der fibrösen Häute verfolgt. Die Verletzung der Bänder, Aponeurosen, des sibrösen Bänder-gewebes an Fuss und Hand ist ost mit ausgebreiteten Zufällen verbunden; die Entzündung, die Anschwellung, die Schmerzen setzen sich nämlich von der ursprünglichen Stelle der Reizung zuweilen über die Muskelscheiden, ja über die Beinhaut der Knochen fort. Die gichtische Entzündung des Auges, welche, wie die Gicht überhaupt, das fibröse Gewebe liebt, so in dem Auge ihren Sitz in der Sclerotiea hat, ist mit ihrem Schmerz nicht auf das Auge fixirt, sie zeichnet sich vor allen anderen Augenentzündungen dadurch aus, dass die ganze Seite des Gesichtes, im Verfolg der Beinhaut, die Scheide des Schläfenmuskels, die Galea aponeurotiea von den lebhaftesten Schmerzen ergriffen sind.

Die innere und äussere fibröse Haut des Cranium, nämlich die Dura mater des Gehirns, die Beinhaut des Schädels und die Galea aponeurotica stehen in Consensus, und wieder mit der Sclerotica. Affectionen der Dura mater erregen Affectionen der Sclerotica; Affectionen der Galea aponeurotica und Beinhaut können sich auf die Dura mater versetzen. Umgekehrt, ist die Dura mater örtlich entzündet, so ist es auch zuweilen die Beinhaut äusserlich.

Dass bei den Sympathien des fibrösen Systemes auch die Nerven im Spiele sind, lässt sich theils aus dem Vorhandenseyn organischer, die Gefässe begleitender Nerven in allen gefässhaltigen Theilen schliessen; aus Arnold's Entdeckung kennen wir aber auch geradezu die Existenz von Nervenzweigen in einer fibrösen Haut, in der Dura mater, welche, wie mein verehrter College Schlemm bestätigt gefunden hat, Zweige vom ersten Ast des N. trigeminus erhält.

f. Knochengewebe und Knorpelgewebe.

Sympathien des Knochengewebes unter sich sind selten. Wohl ist in manchen Krankheiten, wie in der Rhachitis und im zweiten Stadium der Veneric, das ganze Knochengewebe überall afficirt, aber diese Bildungskrankliciten kann man weniger unter die Sympathicn rechnen; die Reizung ist hier allgemein mit fehlerhafter Bildung der Knochenmaterie. Indessen giebt es doch auch deutliche Beispiele von reiner Sympathie des Knochengewebes. Wenn nämlich eine Krankheitsursache auf die Obersläche eines Röhrenknochens wirkt, so wird in der darauf folgenden Entzündung nicht leicht die blosse Obersondern die ganze Dicke des Knochens bis zur Markhöhle afficirt; in der ganzen Dicke verändert sich das Knochengewebe; und eben so folgt nach Zerstörung des Markes eines Röhrenknochens auch wieder Entzündung und Aufschwellung sowohl innen als aussen bis zur äussern Oberfläche. Ueberhaupt ist das, was man Exostosen nennt, in der grössten Mehrzahl der Fälle keine Krankheit der Oberfläche des Knochens, sondern der ganzen Dicke des Knochens, wie ieh mich durch Durch schneidung vieler Exostosen überzeugt habe. Daher entspricht ciner äussern Exostose an einem Röhrenknochen in der Regel eine innere Exostose gegen die Markhöhle. (Man sieht, gelegentlich gesagt, hieraus allcin schon deutlich, wie wenig richtig es ist, wenn man der Beinhaut einen wesentlichen Antheil an der Bildung der Exostosen zuschreibt.)

Von den Knochen kennen wir bis jetzt keine Nerven, dürsen

jedoeh die Existenz von Gefässnerven in ihnen so gut, wie in allen gefässhaltigen Theilen voraussetzen.

g. Muskelgewebe. Man hat dem Muskelgewebe die Fähigkeit, sympathisch erregt zu werden, in hohem Grade zugesprochen. Man hat angeführt, dass die Reizung, welche die Contraction eines Muskels zur Folge habe, häufig von einer Menge sympathiseher Convulsionen anderer Muskeln begleitet sey. Allein diese Sympathien beruhen nieht in dem Gewebe selbst, sondern in der Sympathie der Be-wegungsnerven; Ider Muskel, dessen Bewegungsnerve von dem übrigen Nervensystem getrennt ist, ist zwar selbst noch erregbar auf einen äusseren Reiz, er pflanzt diesen aber nie fort auf andere Theile desselben Gewebes, es entstehen keine sympathisehe Convulsionen.

Die sympathischen Krämpfe des Muskelsystems sind daher nicht eigentlich Sympathicn des Gewebes unter sich, sondern Sympathien der Nerven. Die übrigen wenigen Krankheiten, welche noch in den Muskeln vorkommen, wie die Entzündung und Eiterung sind auch immer besehränkt, sie verbreiten sich nicht wie in den anderen Geweben, sie sind auf die örtlichen Stellen der Reizung besehränkt. Ausser den sehr seltenen Muskelentzündungen, den Degenerationen und dem Krampfe kennt man aber fast gar keine Krankheit der Muskeln weiter. Alles diess überzeugt uns, dass das Muskelgewebe keiner lebhaften Sympathie in sich und mit anderen Theilen unterworfen sey.

h. Lymphatisches System.

Zu dem lymphatischen System gehören die Lymphgefässe

und die Lymphdrüsen.

Krankheiten des lymphatisehen Systems sind sehr selten örtlieh; wenn sie ursprünglich entstehen und nieht sympathische Krankheiten anderer Organe sind, befallen sie in der Regel das ganze System unter der Form einer Dyskrasie, ja gewisse Krankheiten sind auf das Gewebe des lymphatischen Systems fast beschränkt, wie z. B. die Serofeln. Geht aber die Reizung von einer örtlichen Stelle des Lymphsystems aus, so verbreitet sie sieh schnell sympathisch über grosse Strecken. Ist eine Lymphdrüse primär durch äussere Reizung in Entzündung gesetzt, so werden bald die umliegenden Drüsen ergriffen, sie schwellen an, wenn sie auch selbst nicht in Entzündung gerathen. Manche primäre Reizungen des Lymphsystems gehen von Giften aus, die von den Lymphgefässen anfgenommen worden. Wird an einer Stelle Quecksilber eingerieben, so entsteht oft eine ausgebreitete Reizung des lymphatischen Systems, und die Lymphdrüsen der verschiedenen Stellen des Körpers können gleichzeitig in Affection gezogen werden. Die Entzündung der Lymphgefässe, die von einer örtlich giftigen Einwirkung ausgeht, verbreitet sieh schnell über alle Verzweigungen in einem Gliede, und in einem solehen Falle ist die Haut überall nach dem Verlause der Lymphgefässe von rothen Streifen durchzogen.

Eben so häusig sind die Sympathien der Lymphgefässe mit den Lymphdrüsen. Eines der gewöhnlichsten Phänomene in den

Bildungskrankheiten der grossen Eingeweide ist die Ansehwellung

der Lymphdrüsen in der Umgegend.

So schwellen die Lymphdrüsen des Halses an bei organischen Krankheiten der Organe des Halses, der Glandula thyreoidea; bei den Bildungskrankheiten der Brüste, namentlich beim Krebs der Weiberbrust, die Axillardrüsen; die Lymphdrüsen des Unterleibes bei den organischen Krankheiten des Magens, des Darmkanals überhaupt, die Lymphdrüsen, welche die Gallengänge begleiten, bei den organischen Krankheiten der Leber, die Inguinaldrüsen in den organischen Krankheiten der Hoden, der Ure-

thra, der Prostata.

Eben so häusig sind die sympathischen Anschwellungen der Lymphdrüsen bei entzündlichen Affectionen, wie nach Stichwunden, Zerreissungen, Zerquetschungen. Nach der Anwendung eines Blasenpslasters, welches Entzündung der Haut setzt, schwellen oft die Lymphdrüsen an, eben so beim Blutschwären, beim Wurm am Finger. In dem letzten Falle sind sogar oft die Lymphgefässe des ganzen Armes bis zu den Achseldrüsen im Zustande der Reizung. Bei der Entzündung der Harnröhre im Tripper, in den entzündlichen Krankbeiten der Hoden schwellen oft die Inguinaldrüsen als sogenannte Bubonen, bei entzündlicher Affection der Mamma die Axillardrüsen, bei entzündlicher Affection der Parotis die Halsdrüsen an.

Diese sympathischen Ansehwellungen unterseheiden sich von der ursprünglichen Asseiten meist dadurch, dass sie verschwinden, sobald die Krankheit des primär afficirten Organs aufhört, dass sie chronisch sind bei einer chronischen Krankheit, acut bei einer acuten, und endlich, dass in der sympathischen Affection sich das Gewebe ausser der Anschwellung von dem natürlichen

Zustande in der Regel nicht entfernt.

Im Allgemeinen kann man sagen, dass man von jeder Stelle der Körperfläche, die mit Lymphgefässen durchzogen ist, eine weit verbreitete lymphatische Irritation erregen kann. Diese Irritation kann sowohl durch eine materielle Einimpfung eines Krankheitsstoffes, als nach einer Verletzung erfolgen, wobei keine Materie aufgenommen und verbreitet wird, wie nach mechanischer Verletzung oder nach Verbrennung. Man sieht also daraus, dass zu dieser Sympathie die materielle Verbreitung eines Krankheitsstoffes in den Lymphgefässen wenigstens nicht nöthig ist. Die lymphatische Irritation kann, wie von Verletzung der aussern Korperobersläche, eben so leicht von ursprünglicher Reizung der innern Körperoberfläche erfolgen. Und wir haben bier eine ganz parallele Reihe von Erscheinungen. So wie nach Entzündung der Haut durch Verbrennung eine lymphatische Irritation der Umgegend bis zu den nächsten Lymphdrüsen entsteht, eben so erfolgt auf Entzündung der Mucosa des Darmkanals, wenn sie einigermaassen andauert, eine Irritation der Lymphgefässe und Lymphdrüsen des Mesenteriums, und gerade diejenigen Lymphdrüsen und Lymphgefässe entzünden sich und schwellen an, welebe den entzündeten Stellen des Darmkanals entspreehen,

wie wir ein so deutliches Beispiel bei den Darmgesehwüren im Typhus abdominalis sehen.

Zuweilen enthalten die von einem eiternden Theile kommenden Lympligefässe, gleiehwie die Venen, Eiter. Siehe CRUVEILLIER Anat. path. livr. 13. Auch die entspreehenden Lymphdrüsen können vereitern. Man würde unrichtig sehliessen, dass dieser Eiter durch die Lymphgefässe aufgesogen worden. So wie er in den Venen des Amputationsstumpfes von Venenentzündung entsteht, eben so entsteht er in den Lymphgefässen, die von einem entzündeten Theile kommen, von Fortpflanzung der Entzündung. Die Entzündung und Vereiterung der Lymphdrüsen des Mesenteriums bei Darmgeschwüren im Typhus abdominalis liefert deutlich den Beweis, dass wenigstens in diesem Falle der Eiter in den Lymphgefässen und Lymphdrüsen selbst entstanden ist.

i. Blutgefüsse.

Wenn man hedenkt, dass die Sympathien des Pulses mit den Krankheiten der Organe nicht so sehr Sympathie der Arterien selbst als des Herzens sind, und wenn man ferner in Erwägung zieht, dass die örtliehen Krankheiten der Arterich ziemlich beschränkt sind auf die Stelle der Reizung, und nieht die Tendenz haben, sich in der Breite auszudehnen, wie die Entzündung und Erweiterung der Arterien, so sind wir zu dem Sehlusse bereehtigt, dass die Sympathien der Arterien im Allgemeinen geringe sind, wenigstens dürfen wir diess von den Häuten der grösseren Arterien und Zweige annehmen.

Aber dem Nervensystem werden wir einen Einfluss auf den Zustand der Arterien zusehreiben müssen, welcher unabhängig von dem Herzen ist, diess beweisen die Veränderlichkeit des Hautturgors in den Leidenschaften, die örtliehen Congestionen und Wieder der Collapsus, die in Folge einer bloss leidensehaftlichen

Aufregung in den äusseren Theilen entstehen.

Es ist schwierig zu unterscheiden, ob bei einer allgemeinen Affection der Venen diese ursprünglich von einem Theile des Venensystems ausgegangen und sieh allmählich sympathisch verbreitet, oder ob die nächste Ursache der Krankheit auf einen grossen Theil des Venensystems zugleich gewirkt hat. Indessen zeichnet es das Venensystem aus, dass seine Krankheiten in der Regel keine ganz örtlichen sind, wie die Atonie und Varicosität

der Venen zeigen.

Einen directen Beweis von der ausgebreiteten Sympathie der Venen giebt die Vencnentzundung; sie entsteht örtlich im Verlaufe einer Vene durch Ursachen, welche überhaupt Venenentzündung setzen, z. B. durch einen sehlechten Aderlass, durch die Verletzung eines Varix, ferner in Amputationswunden, am Uterus der Wöehnerinnen, verbreitet sieh aber von der örtlich entzündeten Stelle so sehnell, dass sie in kurzer Zeit alle Venenstämme des Gliedes erreicht. Die Venenentzundung ist daher, wenn sie nieht auf der Stelle richtig erkannt und behandelt wird, ge-sie nieht auf der Stelle richtig erkannt und behandelt wird, ge-wöhnlich tödtlich; sie geht in Eiterung der Venen über. Eine merkwürdige Sympathie der Venen unter sieh ist die Ersehlaffung und Erweiterung der Venen in der Umgegend einer Geschwulst mit entartetem Gefässsystem. Diese Disposition zur Erweiterung und Erschlaffung der kleinen Venen zeigt sich zuweilen über den ganzen Körper verbreitet, bei Cachexien und Dyskrasien, und erzeugt eigenthümliche Farbenveränderung, wie z. B. die blauen Ringe um die Augen u. a.

k. Drüsengewebe.

Wenn auch gewisse Krankheiten, wie die Scrofelsucht und der Krebs, die Tuberkeln, als Bildungskrankheiten vorzüglich das drüsige Gewebe ergreisen, so ist doch ein allgemeines Leiden des Drüsengewebes in diesen Krankheiten nicht aus Sympathie zu erklären, sondern es liegt in der Natur dieser Krankheiten, dass sie diess Gewebe besonders ergreisen, und die Verbreitung geht nicht so sehr von einer örtlichen Reizung, sondern von einer allgemeinen Anlage des Drüsengewebes aus, die sich dann zu einer vollkommenen Krankheit ausbildet, wenn das Drüsengewebe örtlich gereizt wird. Gleichwohl ist es nicht zu bezweifeln, dass, wenn eine Krankheit in einer einzelnen Drüse beginnt, sie durch die Sympathie der verschiedenen Theile der Drüse leichter die ganze Drüse, als die fremdartige Umgebung erreichen wird. Unter die sympathische Reizung des Drüsengewebes gehört aber folgende Thatsache:

Dass alle Absonderungsorgane, wie sie ihre Reizung auf die Ausführungsgänge reflectiren, so auch in einen Zustand sympathiseher Reizung gerathen, wenn ihre Ausführungsgänge ursprünglich gereizt werden; so bedingt die Gegenwart der Speisen im Munde einen grössern Zufluss des Speichels aus den Speicheldrüsen, die Gegenwart einer Sonde in der Blase die vermehrte Absonderung des Urins aus den Nieren (?), die Reizung der Glans penis eine vermehrte Absonderung des Samens, die Reizung der Schleimhaut des Auges eine vermehrte Absonderung der Thränen. So ist es ebenfalls Thatsaehe, dass, während die Speisen noch im Magen enthalten sind, der Ausfluss der Galle in den Dünndarm nur gering, dass sich dieser aber im zweiten Stadium der Verdauung, wenn der Chymus mit der innern Haut des Dünndarms in Berührung kommt, sehr vermehrt, und dass umgekehrt im Hunger die

Ausscheidung der Galle sehr vermindert ist.

Die Materialien, welche wir in diesem Absehnitte mitgetheilt haben, hat vorzüglieh Bichat, in seiner allgemeinen Anatomie, dem Liehte der physiologischen Anatomie zugänglich gemacht, ein Werk, welches mehr wahren Inhalt der allgemeinen Pathologie, als unsere mehrsten Lehrbücher der allgemeinen Pathologie enthält. Auf welche Art die Sympathien der verschiedenen Theile eines Gewebes erfolgen, ist sehwer zu entscheiden. Einige leiten dieselben unabhängig von den Nerven, von der Gleichheit und dem continuirlichen Verlaufe eines Gewebes ab. Ist die Verbreitung der Entzündung z. B. durch diese Art von Anstekkung möglieh? Ist die Materie eines Gewebes unabhängig von dem Einfluss der Nerven fähig, durch eine Art von Affinität der Gewebetheile gegen einander eine Reizung weiter zu leiten? Wir sind nicht im Stande, diese Frage zu lösen. Andere leiten die Sympathien im Verlaufe des Gewebes von den Nerven ab. Dass

viele der hicher gehörigen Erseheinungen auf diese Art erklärt werden müssen, seheint daraus hervorzugehen, dass auch Schleimhäute, welche anatomisch nieht zusammenhängen, seröse Häute, welche untereinander keine Communication haben, doch Erseheinungen von Sympathie darbieten. Siehe oben p. 735. Gleichwohl lassen sieh diese Erseheinungen auch so erklären, dass eine in das Blut aufgenommene oder dort ausgebildete krankhafte Materie eine Affinität gegen das ganze Schleimhautsystem u. s. w. hat. Bei der Ausbreitung der Empfindungen in den verschiedenen Theilen eines Gewebes sind aber offenbar die Nerven mit thätig; und hier frägt es sieh nun, ob die Irradiation z. B. in den Schleimhäuten durch einen vorauszusetzenden Zusammenhang der peripherischen Nervenzweige, oder durch Mitwirkung der Centraltheile erfolgt. Vergl. oben p. 727.

#### II. Sympathien verschiedener Gewebe unter sich.

Diese zweite Form von Sympathie ist viel seltener als die erste. In der Regel geht eine krankhafte Affection innerhalb eines und desselben Gewebes viel leichter von einem auf ein anderes Organ über, als dass in einem und demselben Organe ein Gewebe seinen Zustand einem andern Gewebe überträgt. Die Tunica mucosa des ganzen Darmkanals kann krankhaft absondern, ohne dass die Tuniea muscularis mit afficirt ist; unter einem krankhaften serösen Ueberzuge des Herzens kann gesunde Muskelsubstanz liegen; die Tunica musculosa des Darmkanals kann ohne Veränderung der Tunica mueosa und serosa desselben krampfhaft afficirt seyn. Die Tuniea serosa kann Wasser absondern, ohne Mitleiden der andern Hänte eines Organes. Indessen giebt es doch Sympathien dieser Art. Es ist hier zu bemerken, dass, wenn die Sympathien versehiedener Theile desselben Gewebes in der Regel gleiehe Zustände bedingen, in den Sympathien verseliedener Gewebe die Affectionen der in Weehselwirkung tretenden Gewebe nach ihren Lebenseigenschaften auch versehieden sind; nur die Entzündung ist auch hier eine in gleicher Art sich mittheilende Veränderung. Die hieher gehörenden consensuellen Erseheinungen sind vorzüglich folgende:

1) Zwischen der äussern Haut und den Schleimhäuten. Diese sind sehr häufig. Viele Krankheiten der Sehleimhäute, namentlich die Entzündungen und Blennorhoeen, entstehen oft durch Wirkung einer Krankheitsursaehe auf die äussere Haut, und umgekehrt. Auf Erkältung der äussern Haut erfolgt Lungenentzündung, Halsentzündung, Darmentzündung ete., oder eatarrhalische Affeetionen dieser Häute, und zwar jedesmal in der Sehleimhaut desjenigen Organes, welches nach individuellen Eigenthümlichkeiten mehr als die äussere Haut in der Disposition zu Krankheiten ist. Nach ausgedehnten Verbrennungen der äussern Haut entsteht zuweilen Entzündung der Lungensehleimhaut, Magenschleimhaut. In den exanthematischen Affeetionen der äussern Haut leiden zuweilen die Sehleimhäute mit. Andrerseits verändert eine Krankheit der Sehleimhäute, z. B. ein gastrischer

Zustand, die Absonderung, den Turgor, die Farbe der äussern Haut. Auch wirkt man durch die äussere Haut consensuell auf die Schleimhäute, wie bei Anwendung der Kälte auf die äus-

sere Hant bei Blutungen aus Schleimhäuten.

2) Zwischen der äussern Haut und den serösen Häuten. Die Wasserergiessungen der serösen Häute vermindern regelmässig die Absonderung der äussern Haut, und durch Unterdrückung der Hautabsonderung entstehen hinwieder zuweilen Wasserergiessungen in den serösen Häuten, sowohl bei vorher gesundem Zustande der Haut, als bei Störungen der Hautexantheme. Endlich verursachen Krankheitseinslüsse, welche auf die äussere Haut

wirken, nicht selten Entzündungen der serösen Häute.

3) Zwischen dem Drüsengewebe und den Schleimhäuten. Ich habe schon oben erwähnt, dass eine Drüse, die in eine Schleimhaut ausführt, in lebhafter sympathischer Verbindung mit dieser Schleimhaut steht, wie denn das Drüsengewebe nicht allein als eine Verlängerung 'des Ausführungsganges, und dieser als Fortsetzung der Schleimhaut betrachtet werden kann, sondern auch die dem Darmkanal adnexen Drüsen aus dem Darmkanal selbst anfangs hervorkeimen. Siehe oben p. 362. Wir dürfen uns daher nicht wundern, wenn die Reizung der Mundschleimhaut die Absonderung des Speichels vermehrt, die Reizung der Conjunctiva einen Thränenfluss, die Indigestion eine Salivation bewirkt.

4) Zwischen den Schleimhäuten und den serösen Häuten zeigt

sich seltener eine solche Wechselwirkung.

5) Zwischen den fibrösen Häuten, der Markhaut der Knochen und dem Knorpel- und Knochengewehe findet hingegen eine schr innige Beziehung statt. Der Zustand der Beinhaut wirkt auf den des Knochens und umgekehrt. Nach Entzündung der Beinhaut folgt häufig Aufschwellung des darunter liegenden Knochens, und bei Knochenauftreibungen wird auch die Beinhaut verdickt. Nach Entzündung der Markhaut der Knochen entsteht auch Aufschwellung der ganzen Dicke des Knochens. Nach Zerstörung der Beinhaut erfolgt die äussere, nach Zerstörung der Markhaut die innere Necrose der Röhrenknochen. Siehe oben p. 389. Diese Wechselwirkung gründet sich vorzüglich auf den Umstand, dass sowohl von der Beinhaut als von der Markhaut aus, unzählige feine Gefässe von aussen und innen in das Innere des Knochens eindringen.

Ein aufmerksamer Arzt wird diese Beispiele von Sympathien zwischen verschiedenen Geweben leicht vermehren können. Die Erklärung dieser Sympathien kann nicht in allen Fällen dieselbe seyn. Absondernde Häute stehen an und für sieh, abgesehen von den Nerven, durch die Wirkung des Zustandes der Absonderungen auf die Säftenmasse in einem antagonistischen Verhältnisse. Siehe oben p. 454. Andere Erscheinungen, bei welchen weniger allein die Absonderung als der gesammte Lebenszustand der Häute verändert wird, wie bei der lebhaften Wechselwirkung der Haut und der Schleimhäute, gehören mehr zu den Phänomenen der durch Mitwirkung der Nerven zu erklärenden Ressen. Siehe oben p. 731. In Hinsicht der Wechselwirkung der Drüsen

mit den Schleimhäuten ist es ungewiss, ob die Sympathie durch Reflexion oder durch Wechselwirkung der Nerven selbst unter Mitwirkung des N. sympathieus erfolgt. Die Wechselwirkung der äussern und innern Beinhaut der Knochen mit den Knochen ist endlich durch ihre Gefässverbindungen und die Wechselwirkung ihres Gefässgewebes zu erklären.

#### III. Sympathica der einzelnen Gewebe mit ganzen Organen.

Die Krankheit eines ganzen Organes, an welcher ein weiter verbreitetes Gewebe Antheil hat, theilt sich den Fortsetzungen dieses Gewebes über das ursprünglich afficirte Organ hinaus mit, und umgekehrt kann der Zustand eines Gewebes auf den eines zusammengesetzten Organs wirken.

Als Beispiele dieser Art von Sympathic kann man vorzüglich das Verhältniss der Eingeweide zu der äussern Haut, zu den

Sehleimhäuten, serösen Häuten anführen.

Durch die aussere Haut kann eine Krankheitsursache zu jedem zur Krankheit disponirten Organe Eingang sinden, und anderseits können Reizungen und Ableitungen, auf der aussern Haut angebracht, wieder auf die Krankheitszustände jedes besondern nahegelegenen Organes wirken. Auch werden Blutungen innerer Theile durch Wirkung der Kälte auf die Haut gestillt. Endlich kann sich eine exanthematische Krankheit der Hant auf alle inneren Theile versetzen.

Die serösen Häute participiren immer an den Zuständen der Organc, welehen sie einen Ueberzug geben. Bei den organischen Bildungskrankheiten der Eingeweide leiden die serösen Häute nicht allein, wo sie das Eingeweide überziehen, sondern in ihrer ganzen Ausbreitung mit. So entsteht in Folge einer organischen Krankheit der Lungen Brustwassersucht, des Herzens Herzbeutelwassersucht, der Leber Bauchwassersucht, der Gebärmutter und der Eierstöcke Bauchwassersucht, bei organischen Krankheiten des Hodens Hydrocele. Dabei gilt das Er-fahrungsgesetz, dass gewöhnlich die dem kranken Organe zunächst gelegenen serösen Häute sympathisch afficirt werden. Ferner sind in den Krankheiten der Eingeweide, an welchen Schleimhäute participiren, die Schleimhäute in grösserer Ausdehnung immer afficirt. Bei den organischen Krankheiten der Gebärmutter entsteht weisser Fluss. Bei den Krankheiten der Lungen sind die Schleimhäute der Bronchicn affieirt. Bei den Bildungskrankheiten des Magens, des Darmkanals entsteht oft eine anhaltende Verstopfung aus Mangel an Absonderung in der Schleimhaut des Tractus intestinalis.

Bei dem entzündlichen Zustande einer Schleimhaut ist das ganze System ergriffen, die nahegelegenen Muskeln sind entweder in ihren Bewegungen gehemmt, wie die Schlundmuskeln in der Entzündung des Schlundes, oder sie sind krampfhaft affieirt, wie das Zwerchfell, die Intercostalmuskeln im Reizhusten, welcher von der Schleimhaut der Lungen ansgeht. Mechanische Reizung der Schleimhaut bringt dieselbe Wirkung hervor. Man kennt die Krämpfe, welche von mechanischer Irritation der Stimmritze entstehen, das Würgen nach der Reizung der Schleimhaut des Schlundes; die Reizung der Schleimhaut der Blase, der Ureteren durch Steine, durch Entzündung bewirkt Krampf des Sphincter ani, des Sphincter vesicae urinariae, Anziehung des Hodens durch den Musculus eremaster. Wir haben schon oben gesehen, dass die Reizung der Schleimhäute durchgängig krampfhafte Athembewegungen, wie beim Erbrechen, Niesen, Schluchzen, Husten u. s. w. erzeugen könne, und verweisen in Hinsicht der Erläuterung dieser Erscheinungen auf p. 333.

Von allen Membranen haben die fibrösen die geringste Wechselwirkung mit anderen Organen, selbst mit den Organen, welche sie umkleiden. Diese zum Schutz und zur Befestigung bestimmten Theile sind in dieser Hinsicht fast Isolatoren. Nur die Entzündung der fibrösen Häute kann wegen des Blutverkehrs und der Wechselwirkung der Gefässe heftige Symptome, auch in den von ihnen umkleideten Organe hervorbringen, gleichwie die Entzündung der Dura mater mit heftigen Hirnsymptomen verbun-

den ist.

Die Sympathien einzelner Gewebe mit ganzen Organen finden übrigens theils in den Gesetzen der Reflexion (p. 688., 746., 725., 728.), wenn solche Theile in keiner Verbindung stehen, wie die Haut und innere Organe, theils in der Wechselwirkung der Gefässverbindungen und Gefässnerven verbundener Theile (wie des Uterus und der Schleimhaut der Genitalien) ihre Erklärung.

#### IV. Sympathica ganzer Organe unter sich.

Obgleich es zu den Grundbegriffen des Organismus gehört, dass ein Organ auf alle anderen wirken kann: so ist doch die Leitung der Zustände vorzüglich zwischen den Organen gewisser Systeme oder Organgruppen erleichtert. Die hieher gehörenden Sympathien sind folgende:

1) Zwischen Organen, welche eine gleiche Bildung und Funetion haben, wie zwischen den verschiedenen Speicheldrüsen, zwischen dem Herzen und den Blutgefässen, zwischen Magen und Darmkanal, zwischen den Centralorganen des Nervensystems.

2) Zwischen Organen, welche, obgleich von verschiedener Bildung, doch zu demselben Organsystem gehören, wie die verschiedenen Organe des chylopoetischen Systems (Darmkanal, Drüsen, Milz), des uropoetischen Systems, der Genitalien, der beiden letzteren unter sich, des respiratorischen Systems(Kehlkopf, Luftröhren, Lungen).

3) Zwischen Organen, welche in anatomischem Zusammenhange durch Gefässe und ihre Nerven stehen, wie Lungen

und Herz.

4) Zwischen allen wichtigeren Eingeweiden und den Centralorganen des Nervensystems. Hieher gehören die Mit-Affection des Gehirns bei Entzündung der Eingeweide, der Leber, der Lungen, des Darmkanals, die Affectionen des Magens und der

Leber, Polyeholie, Leberentzündung, nach Verletzungen und Rei-

zungen des Gehirns etc.

Die sympathischen Erseheinungen dieser Art werden theils durch die Abhängigkeit verschiedener Organe eines Systems, oder anatomisch zusammenhängender Theile von gleiehen Ausstrahlungspunkten des Nerveneinflusses, theils durch den Einfluss der Centralorgane des Nervensystems auf alle Organe erklärt. Dass die Centralorgane hierbei wahrseheinlieh einen grössern Einfluss als die Communication der sympathischen Nerven ausüben, sieht man an gewissen, durch Nervenzusammenhang oder anatomischen Zusammenhang ganz unerklärlichen Sympathien, wie zwischen Brust und Genitalien, zwischen Kehlkopf, Athemwerkzeugen, und Genitalien bei der Entwickelung der Pubertät, bei Ausschweifenden und Castraten. Sympathien, welche bis jetzt auch keiner andern Erklärung als derjenigen der Reflexion fähig, sind die der Parotis und des Hodens, deren entzündliehe Affectionen sich zuweilen von einem auf das andere Organ versetzen.

#### V. Sympathien der Nerven selbst.

Obgleich die Nerven die Ursaehen des grössten Theils, wenn nicht aller consensuellen Erseheinungen sind, so trennen wir doch diejenigen Sympathien, bei welchen die Wechselwirkung bloss zwischen Nerven erfolgt, oder wo wenigstens ein Nerve es ist, welcher, dem Einflusse eines andern Theiles ausgesetzt, sympathische Erscheinungen zeigt. Man kann die hieher gehörigen

Facta folgendermaassen ordnen:

I. Sympathien der Nerven mit den Centraltheilen des Nervensystems. Die Nerven erfordern zu ihrer naturgemässen Thätigkeit nieht allein den beständigen Einfluss der Centralorgane, wie meine und Sticker's Versuche (p. 614.) zeigen, nach welchen ein von dem Gehirn und Rückenmark längere Zeit getrennter Nerve gänzlich seine Reizbarkeit verliert; auch die Centralorgane können durch die Nerven verändert werden. Die hieher gehörigen Phänomene sind zum Theil schon in dem Capitel von der Reflexion p. 688. angeführt worden. Wir bedienen uns dieser Weehselwirkung in einer Menge von Fällen zur Heilung von Krankheiten der Centralorgane. Wir erregen das Rückenmark selbst, indem wir die von ihm entspringenden Nerven durch Bürsten der Haut und andere Frictionen, durch Senfteige, Blasenpflaster, Moxen, Haarseile u. s. w. reizen; wir wirken auf das Gehirn und Rückenmark vermittelst der Nerven bei den kalten und warmen Bädern, bei den Sturzbädern, beim Auftröpfeln kalten Wassers auf Hautstellen. Bisher waren diese Thatsachen zwar bekannt, weniger aber diejenigen physiologischen Thatsachen, aus welchen man jene ableiten kann; jetzt aber kann man sieh aus den bei der Lehre von der Reflexion erläuterten Erscheinungen einen deutlichen Begriff von dem Processe jener Wechselwirkung machen. An jedem Theile des Körpers, namentlich der Haut, kann man durch meehanische, galvanische, chemische Einwirkung in den von dort entspringenden Nerven eine heftige centripetale Wirkung erzeugen, welche, wenn sie öfter wiederholt wird, im Stande ist, den gesunkenen Lebensprocess in denjenigen Theilen des Gehirns und Rückenmarkes, vou welchen jene Nerven entspringen, anzufachen und so mittelbar auch auf andere Theile der Centralorgane zu wirken. Für die Therapic ergiebt sich aus diesen Betrachtungen, dass wir auf die Centralorgane auf sehr verschiedene Art einzuwirken vermögen, nämlich:

1) Durch unmittelbare Einwirkung auf dieselben durch in den Darmkanal, oder durch die Haut eingeslösste und ins Blut aufgenommene Materien, eine Methode, die sieh in sehr vielen Fällen wegen der Unwirksamkeit solcher Mittel ersolglos zeigt.

2) Durch Wirkung auf die von den Centralorganen entspringenden Nerven, wovon die Therapie die herrlichsten Erfolge sieht.

II. Sympathien der Bewegungs- und Empfindungsnerven. In dem vorhergehenden Falle haben wir nur die Veränderung der Centralorgane selbst durch Eindrücke auf die Empfindungsnerven ins Auge gefasst; hier erwägen wir die hierbei auch erfolgenden Rückwirkungen von den Centralorganen auf andere Empfindungsnerven oder Bewegungsnerven. petale Erregung der Empfindungsnerven wirkt nicht bloss auf die Centralorgane, sie wird auch von diesen reflectirt. Diese Reflexion findet auch zwischen verschiedenen Empfindungsner-Daher sind wir im Stande, die Thätigkeit eines Empfindungsnerven, der unserer Behandlung nicht zugänglich ist. wie des Gehörnerven, des Gesichtsnerven, durch Reizung anderer, ihm physiologisch und in Hinsicht des Ursprunges verwandter Empfindungsnerven anzuregen. Hierauf gründet sich die Behandlung der Schwerhörigkeit, der Amblyopie mit Hautreizen u. s. w. Die Beispiele von Reflexion von Empfindungsnerven auf Bewegungsnerven durch Vermittelung des Rückenmarks und Gehirns haben wir schon oben p. 688. ausführlich mitgetheilt. Ich erwähne hier nur als Anhaltspunkte die auf Reizung der Retina erfolgende Bewegung der Iris, die krampfhaften Athembewegungen des Hustens, Erbreehens, Niesens, Schluchzens u. s. w., auf Empfindungsreizungen in der Schleimhaut der Lungen, des Schlundes, Magens, Darmkanals, das Niesen nach Lichtreiz, die Bewegungen der Augenlieder auf Empfindungsreizung der Retina und des Nerv. acustieus. Die Erklärung aller dieser Erseheinungen ist bereits gegeben; an ihnen hat der Nervus sympathicus gar keinen Antheil; die Reflexion erfolgt hier überall, wie bewiesen worden, durch Vermittehung des Gehirns und Rücken-markes. Durch die Reflexion von den Empfindungsnerven auf die Bewegungsnerven vermittelst des Gelirns und Rückenmarkes heilen wir zuweilen örtliche Lähmungen einzelner Nerven, z. B. des N. facialis, die Ptosis palpebrarum durch Reizung der Gesichtsnerven u. s. w. Bei allen diesen seit langer Zeit erprobten Heilversuchen, die unter I. und II. crwähnt worden, zeigt sich jetzt schon die innigste Durchdringung unserer physiologischen und praktischen Kenntnisse. Welcher Fortschritt liegt in der Erkenntniss, dass man und warum man durch künstlich erregte Empfindungen wohlthätig auf Bewegungen wirken kann!

III. Sympathien der paarigen Nerven. Dahin gehören vorzüglich die paarigen Sinnesnerven, wie die beiden Optici, die

Aeustici, die Olfaetorii, und die Nerven des Ciliarsystems.

Bei einer primären Affection des einen Anges, wo die Reizung ursprünglich nur auf dieses eingewirkt hat, erfolgt zuweilen Erkranken des andern Auges an derselben Krankheit. Ist ein Auge durch Entzündung zerstört worden, so wird zuweilen auch das andere ergriffen und zerstört. Die Affectionen des innern Ohres bleiben nicht immer isolirt. Ist erst das eine Ohr taub geworden, so wird es auch oft das andere. Die Sympathien der Bewegungsnerven des Auges und namentlich der Ciliarnerven sind bekannt genug. Die gleiche Oeffnung der Pupille beider Augen bei den verschiedensten änsseren Einflüssen auf das eine und andere, ist auch in der Gesundheit von dieser Sympathic bedingt. Diese Sympathicn der paarigen Nerven äussern sieh sehr häufig in den sogenannten Neuralgien, in den schmerzhaften Affectionen der Nerven. In Folge des nervösen Gesichtsschmerzes auf der einen Seite wird zuweilen auch der entsprechende Nerve der andern Seite assieirt. Der Zahnsehmerz, der seinen Grund in einem cariösen Zahne hat, wird nicht allein au der Stelle der Reizung, sondern zuweilen auch in dem entgegengesetzten paarigen Nerven gefühlt.

IV. Sympathien der Bewegungsneroen unter einander. Die hieher gehörigen, äusserst zahlreichen Phänomene der Association der Bewegungen oder Mitbewegungen, wodurch die Intention zu einer Bewegung auch andere Bewegungen unwillkührlich hervor-

ruft, sind schon p. 662. crläutert und erklärt worden.

V. Sympathien der Empfindungsnerven. Die Sympathien der Empfindungsnerven zeigen uns vorzüglieh drei Formen, welche bloss durch die Ausdehnung und Entfernung der in Consensus

gezogenen Theile versehieden sind.

a. Im ersten Falle breitet sieh eine heftige Empfindung, die an einer einzigen Stelle erregt worden, in Nerven derselben Art, oder in anderen Nervenfasern desselben Nerven aus; wie bei der durch eine ganz örtliche heftige Verbrennung entstehenden Irradiation der Empfindungen in die benachbarten Hautstellen. Die Erklärung dieser Erscheinungen ist schon oben bei der Lehre

von der Irradiation behandelt worden.

b. Im zweiten Fall zieht der eine Empfindungsnerve einen Empfindungsnerven anderer Art, aber in demselben Organe in Affection. Diese Art von Sympathie beobaehten wir vorzüglich zwisehen den eigentliehen Sinnesnerven und den sogenannten Hülfsnerven der Sinnesorgane. Ausser den eigenthümliehen Sinnesempfindungen eines Sinnesorganes kommen nämlich in jedem Sinnesorgane auch noch die allgemeinen Empfindungen des Gefühls für Widerstand, Wärme, Kälte, Wohllust, Schmerz in ihm, aber durch andere Nerven vor. Im Auge ist der N. optieus nur der Lichtempfindung, nach Magendie nicht der Gefühlsempfindung fähig; dagegen besitzt das Auge in den Zweigen vom ersten Aste des N. trigeminus, die sich in der Conjunctiva verbreiten, und in den Ciliarnerven auch Gefühlsempfindung; diese sind also die Hülfsnerven des Auges. Das Gehörorgan besitzt ausser dem N. aeu-

stieus, die vom N. facialis, glossopharyngeus, sympathieus, Ramsecundus und tertius N. trigemini und Ganglion oticum, in der Trommelhöhle sieh verbreitenden Hülfsnerven, wovon ausführlicher in der speciellen Physiologie der einzelnen Nerven. Von diesen in der Schleimhaut der Trommelhöhle sich verbreitenden Nerven, und von den zahlreichen Nerven des äussern Ohrs und äussern Gehörganges rührt offenbar die Gefühlsempfindung des Gehörorganes her. Die Nase ist nieht allein der Sitz des Geruchs durch die Geruchsnerven, welche nach Magendie keiner Gefühlsempfindung fähig sind, sondern auch lebhafter Gefühlseindrücke durch die N. nasales vom zweiten Aste des N. trigeminus fähig, wohin die Empfindungen von Widerstand, Wärme, Kälte, Kitzel, Schmerz u. s. w. in der Nase gehören. Die Zunge ist sowohl der Geschmacksempfindung als der Gefühlsempfindung fähig, wie jedem bekannt ist.

In jedem Sinnesorgane kann die eine Art dieser Empfindungen aufgehoben seyn, während die andere verharrt. Die Sinnesuerven und Gefühlsnerven der Sinnesorgane sind nun einer sehr lebhaften sympathisehen Action fähig. Hieher hat man unter anderen auch die nach Verletzung des N. frontalis zuweilen beobachtete Blindheit gerechnet, von der es jedoch noch zwei-felhaft ist, ob sie hicher gehört. Man glaubt, dass die Verlet-zung des Nervus frontalis auf den Stamm des Nerv. ophthalmicus zurückwirke, der auch den N. naso-ciliaris abgiebt, welcher letztere die lange Wurzel des Ganglion eiliare bildet. Allein die Ciliarnerven können nur die Iris lähmen, nicht die Retina, mit weleher sie in keiner Verbindung stehen. Viel naturgemässer seheint mir die consecutive Blindheit nach Contusionen der Stirngegend von der Erschütterung des Auges und Sehnervens erklärt zu werden. Der treffliche v. Walther seheint mir zu weit gegangen zu seyn, wenn er so viel Gewieht auf das Ciliarnervensystem bei den Amaurosch und Amblyopien legte. Viele andere Erscheinungen zeigen uns aber unzweideutige Beweise von Weehselwirkung der Sinnesnerven, wie die auf Reizung der Retina erfolgende Bewegung der Iris, der Augenlieder, und die Thränenabsonderung. Eben so stark sind aber auch die Wirkungen der Sinnesnerven auf einander, wie die Empfindung des Kitzels in der Nase nach dem Sehen in die Sonne; die Empfindungen von Sehauder, Rieseln nach gewissen Tönen u. s. w. bezeugen. Wie diese Erseheinungen zu erklären sind, ist nach den in der Mechanik der Nerven aufgestellten Grundsätzen nieht Da uns zuverlässig erwiesene Verbindungen sehr zweifelhaft. dieser Sinnesnerven mit jenen Hülfsnerven durch den N. sympathieus nicht bekannt sind, so müssen diese Phanomene auch nur durch das Gesetz der Reflexion, nämlich durch Vermittelung des Gehirns zwischen der centripctalen Erregung, z. B. des Sehnerven und der Rückwirkung auf die Nasennerven beim Niesen und Gefühl von Kitzel in der Nase nach dem Sehen in die Sonne, erklärt werden. Tienemann hat in der von ihm gegebenen vollständigen Darstellung aller Sympathien der Sinnesorgane (Zeitschr. f. Physiol. I. 237.) die Thatsache hervorgehoben, dass alle Sinneswerkzeuge Zweige von dem sympathischen Nerven erhalten. Diess ist nicht zu läugnen; zur Erklärung der Sympathien der Sinnesnerven mit anderen Empfindungsnerven ist aber erforderlich, dass nicht das Sinnesorgan überhaupt, welches ein sehr zusammengesetzter Theil von juxtaponirten Geweben ist, sondern der Sinnesnerven selbst eine solche Verbindung eingehe. Nun hat man zwar auch solche Verbindungen beschrichen. Tiedemann selbst beobachtete Zweige der Ciliarnerven, welche die Art. centralis retinae bis auf die Netzhaut begleiten; diess ist aber keine Verbindung des Sehnerven, oder der Retina mit dem N. sympathicus; denn solche zarte Gefässnerveu giebt es überall; ich habe sie z.B. weit hin an den Zweigen der Arteria profunda penis in den Corpora cavernosa penis verfolgt. HIRZEL (TIEDEMANN'S Zeitschrift I. 229.) beobachtete mehrmal eine Verbindung zwisehen dem Ganglion sphenopalatinum und dem Schnerven. Annold verfolgte einen solchen Faden nur bis in die Scheide des Schnerven, und läugnet die Verbindung mit diesem selbst. VARRENTRAPP (observ. anat. de parte cephalica N. sympathici. Francof. 1831.) sah dieseu Faden nicht. Wenn aber auch der N. sympathicus wirklich einen Faden an den Sehnerven abgäbe, der mit diesem verschmölze, so lässt sich daraus auch noch nicht viel erklären; denn zu einer vollständigen Weehselwirkung, wie sie bei den Sympathien stattfinden müsste, müsste dieser Verbindungsfaden des N. sympathieus mit allen im Sehnerven enthaltenen Fasern sich verbinden; die Verbindung mit einer oder einigen Fasern würde nicht hinrei-Dasselbe lässt sich von dem Gehörorgan bemerken. in dasselbe eintretenden Zweige des sympathischen Nerven können keine Sympathien des Gchörnerven erklären, weil sie sieh nicht mit dem Gehörnerven verbinden; sie sind besonderen vegetativen Functionen, der Schleimabsonderung in der Trommelhöhle u. a., bestimmt. Arnold (d. Kopftheil d. vegetat. Nervensystems. Heidelb. 1831.) hat Verbindungen des N. facialis mit dem N. acusticus beschrieben. Es geht nämlich vom Knie des N. facialis ein von Arnold vom sympathischen System abgeleiteter Nervenfaden rückwärts zum N. acusticus. Hier frägt sich wieder, verschmilzt dieser Faden mit dem ganzen N. acusticus, oder gesellt er sich bloss juxtaponirt den Fäden desselben bei, um organischen Functionen im Labyrinthe vorzustehen. VARRENTRAPP fand überdiess jene Verbindung nicht wieder. Annold fand auch eine zweite Verbindung des N. facialis mit dem N. acusticus, die VARRENTRAPP bestätigte. Von der kleinern Portion des siebenten Paares geht im Meatus audit. int. ein Faden zum Hörnerven. Diese Verbindung dürfte wohl auch keine Wechselwirkung beider Nerven erklären können; den Fascun des N. acusticus wird hier ein der Gefühlsempfindung, nicht Gehörempfindung bestimmter Faden des N. facialis juxtaponirt.

Dasselbe was von dem Verhältniss der Sinnesnerven zu ihren Hülfsnerven bewerkt wurde, gilt von den entfernteren Sympathien der Sinnesorgane mit den Abdominalengeweiden. Man hat zuweilen in Störungen der Verriehtungen der Unterleibseingeweide Amblyopie, Ohrenbrausen u. s. w. beobachtet; auch diese

Weehselwirkungen erklären Viele durch den Antheil des N. sympathieus an den Verrichtungen der Sinnesorgane, da doch diese Erscheinungen viel leichter ans der Impression, welche die Veränderungen der Unterleibsnerven auf die Centralorgane machen, und aus der Rückwirkung der letzteren auf die Sinnesorgane erklärt werden. Man kann diese Veränderungen der Sinnesorgane in Unterleibskrankheiten nicht so isolirt betrachten; oft zeigt sich das ganze Nervensystem mit alterirt; hartnäckige Cephalalgien sind der Affection der Sinnesorgane vorausgegangen oder noch vorhanden, das Gemeingefühl der gesammten Sensationsnerven, der Rückenmarksnerven ist alterirt. Mit einigen Ausstrahlungen des N. sympathieus auf die Sinnesorgane kömmt man hier nicht aus.

Alles diess heweist, dass die bisherigen Erklärungen der Sympathien der Sinnesorgane unter sieh und mit anderen Organen durch den N. sympathieus, wenn gleich nicht widerlegt, aber weit von einem empirischen Beweise entfernt sind, und dass die treffliehen Männer Tiedemann und Arnold, indem sie sich fast an die Spitze der Vertheidiger jener Hypothese gestellt haben, nach einer einmal gangbar gewordenen Theorie aus ihren schätzbaren anatomischen Beobachtungen mehr geschlossen haben, als wozu

diese zu berechtigen scheinen.

Nachdem wir die verschiedenen Formen der Sympathien zergliedert haben, ist es nöthig, noch einen Bliek auf die Anwendung zu wersen, welche die Therapie von den Sympathien macht. Die Lehre von der Statik des Consensus belehrt uns, wie wir uns hüten müssen, den krankhasten Zustand des Organes A durch Wirkungen auf das Organ B zu verstärken; sie zeigt uns aber auch die Mittel, den Zustand des unzugänglichen Organes A durch angemessene Veränderung des Organes B mit zu verändern. Die hicher gehörigen Heilmethoden haben den Namen der Ableitung und Gegenwirkung erhalten, indem sie durch die künstliche Veränderung des einen Organs einen Zustand in einem andern Organe zu entsernen beabsiehtigen. Die hicher gehörigen Fälle sind solgende:

1) Erhöhung der Thätigkeit des krankhaften Theiles A durch künstliche Erhöhung der Thätigkeit des sympathischen Theiles B.

2) Verminderung der Irritation des Theiles A durch Ersehlaffung des sympathischen Theiles B. Dieser Erfolg darf am meisten bei den Nervensympathien erwartet werden, besonders überall, wo die Gesetze der Reflexion von Empfindungsnerven auf das Gehirn und Rückenmark, und von dort wieder auf die motorischen Nerven in Betracht kommen. Die ganze peripherische Ausbreitung der Hautnerven giebt dem Arzt ein grosses Feld der mittelbaren Einwirkung auf das Gehirn und Rückenmark. So erhöht die Thätigkeit der peripherischen Nervenenden in der Haut durch Frietion, Electricität, Moxen, kalte Bäder, Sensteige u. s. w. erzengt, die Thätigkeit der Centralorgane; die Erschlaffung der peripherischen Nervenenden in der Haut durch laue Bäder wirkt besänstigend auf die Irritation der Centralorgane.

3) Verminderung der krankhaften 'Absonderung des Theiles

A durch Vermehrung der Absonderung des Theiles B, oder durch Erzeugnng einer ähnlichen Absonderung in dem Theile B. In diesem Falle ist die Wirkung ganz die entgegengetetzte des vorhergehenden Falles. Dort erzeugte die Wirkung auf A die gleiche in B. Hier erzeugt die Wirkung auf A die entgegengesetzte in B. Dieser Widerspruch erklärt sich aus dem schon p. 454. erläuterten Autagonismus der verschiedenen Absonderungen. Jede Vermehrung der Absonderung muss als Entziehung aus der Masse der Säfte betrachtet werden, und modifieirt also das Gleichgewicht der Vertheilung der Säfte. Auf diese Art ist die Wirkung der Blasenpflaster, Fontanellen bei der Disposition innerer Theile zu krankhaften Ablagerungen, die Wirkung der Diuretica bei den Wassersuchten u. a. zu betrachten. Es ist nur zu bemerken, dass eine künstliche Absonderung auf einer Schleimhaut die krankhafte einer andern Schleimhaut, also desselben Gewebes, nicht leicht vermindert, weil innerhalb desselben Gewebes ähuliehe Zustände sich zu verstärken streben. Vgl. p. 733.

4) Verminderung der Congestion von Blut in dem Örgane Adurch eine künstlich erregte Congestion B; wie bei der Wirkung der heissen Fussbäder. Dieser Fall gleicht dem vorhergehenden und widersprieht den beiden ersten, erklärt sieh aber auf die-

selbe Weise.

5) Verminderung des Zustandes x in dem Theile A durch künstliehe Erzeugung eines davon verschiedenen Zustandes y in dem Theile B desselben Gewebes. Eine Methode, der wir uns häufig mit dem grössten Erfolge bedienen. Absonderung und Entzündung sind besonders in einem absondernden Theile fast als entgegengesetzte Zustände zu betrachten. Die Entzündung hebt immer die natürlichen Absonderungen auf. Daher die Entzündung der Schleimhaut des Rachens mit Erfolg durch künstlich erregte Diarhoe behandelt wird. Es lässt sich diese Methode eben so auf verschiedene Gewebe anwenden. Eine Diarhoe vermindert die Congestion zu dem Kopfe. Dieser Fall gehört jedoch dann sehon unter das bei

4. aufgstellte Verhältniss.

6) Verminderung des Zustandes x in dem Organ A durch Erzeugung desselben Zustandes x in dem Organe B. Dieser Fall seheint den meisten vorher angeführten zu widersprechen, und ist die Erklärung desselben sehr schwer. Wollte man ganz in der Nähe eines entzündeten Theiles eine künstliche Entzündung bewirken, so würde die erste dadureh nieht vermindert, sondern vermehrt werden, zumal in Theilen desselben Gewebes, welche Affiinität zur Mittheilung haben. Und dennoch beschränkt zuweilen eine in einer gewissen Entfernung von dem entzündeten Organe A erregte Entzündung des Organes B die erstere. Man behandelt Augenentzündungen durch künstlich erregte Hautentzündungen in einiger Entfernung vom Auge. Man erregt Hautentzündungen in Gelenkkrankheiten u. s. w. Der Erfolg dieser Methode scheint zu beweisen, dass zwisehen den Reizungszuständen der Capillargefässe zweier Organe, besonders wenn sie verschiedenen Gewebes sind, nieht dasjenige Reflexionsverhältniss herrseht, welches wir so deutlich in den unter 1. und 2. erläuterten Fällen

zwisehen peripherisehen und eentralen Theilen beobachten, wo die Reizung der peripherisehen Nervenzweige die Reizung der Centralorgane nieht aufhebt, sondern auch die Thätigkeit der letzteren erhöht.

## IV. Abschnitt. Von den Eigenthümlichkeiten der einzelnen Nerven.

#### I. Capitel. Von den Sinnesnerven.

Man hat die Nerven immer als Leiter für die Weehselwirkung unserer Organe mit der Aussenwelt angeschen, und so betraeliteten die Aerzte die Sinnesnerven als blosse Leiter für die Qualitäten der äusseren Dinge, so dass die Nerven gleichsam passiv die Eigensehaften der Körper dem Bewusstseyn überbringen sollten, ohne etwas an den Eindrücken von diesen Qualitäten zu verändern. In der neuern Zeit hat ein Theil der Physiologen angesangen, diese Vorstellungen von passiver Leitung der Eindrücke durch die Nerven zu analysiren. Sind die Nerven bloss passive Leiter für die Eindrücke des Lichtes, der Tonschwingung, der Rieehstoffe: wie kömmt es, dass derjenige Nerve, welcher die Rieehstoffe riecht, nur für diese Art von Eindrücken empfänglieh ist, für andere nicht, und dass ein anderer Nerve hinwieder die Riechstoffe nieht rieehen kann; dass der Nerve, weleher die Lichtmaterie oder die Oseillationen derselben empfindet, die Oseillationen der sehallleitenden Körper nicht empfindet, und der Gehörnerve für das Licht, der Geschmaeksnerve für die Gerüche unempfindlich ist, der Gefühlsnerve die Schwingungen der Körper nieht als Ton, sondern als Gefühl von Erzitterunempfindet. Diese Betraehtungen haben die Physiologen genöthigt, den einzelnen Sinnesnerven eine speeifische Empfängliehkeit für gewisse Eindrücke zuschreiben, vermöge welcher sie nur Leiter für gewisse Qualitäten, nicht aber für andere seyn sollten.

Die Vergleiehung der Thatsaehen mit dieser Erklärung, an welcher man noch vor 10 und 20 Jahren nieht im geringsten zweiselte, zeigte aber bald, dass sie unbefriedigend ist. Denn dieselbe Ursaehe kann auf alle Sinnesorgane zugleieh einwirken, wie die Eleetricität; alle sind dafür empfänglich, und dennoch empfindet jeder Sinnesnerve diese Ursaehe auf eine andere Art; der eine Nerve sieht davon Lieht, der andere hört davon einen Ton, der andere rieeht, der andere sehmeekt die Electricität, der andere empfindet sie als Schmerz und Schlag. Ein Nerve sieht von meehanischem Reiz ein leuehtendes Bild, der andere hört davon Brausen, der andere empfindet Sehmerz. Der vermehrte Reiz des Blutes erregt in dem einen Organe spontane

Lichtempfindungen, in dem andern Brausen, in dem andern Kitzel, Schmerz u. s. w. Wer die Nothwendigkeit fühlte, die Consequenzen dieser Thatsachen durchzudenken, musste einsehen, dass die speeisische Empfänglichkeit der Nerven für gewisse Eindrücke nicht hinreicht, da alle Sinnesnerven für dieselbe Ursa-ehe empfänglich, dieselbe Ursache anders empfinden; und so lernten Einige einsehen, dass ein Sinnesnerve kein bloss passiver Leiter ist, soudern dass jeder eigenthümliche Sinnesnerve auch gewisse unveräusserliche Kräfte oder Qualitäten hat, welche durch die Empfindungsursachen nur angeregt und zur Erseheinung gebracht werden. Die Empfindung ist also nicht die Leitung einer Qualität oder eines Zustandes der üusseren Körper zum Bewusstseyn, sondern die Leitung einer Qualität, eines Zustandes unserer Nerven zum Bewusstseyn, veranlasst durch eine äussere Ursache. Wir empfinden nicht das Messer, das uns Schmerz verursacht, sondern den Zustand unserer Nerven sehmerzhaft; die vielleicht mechanische Oscilla-tion des Liehtes ist an sich keine Lichtempfindung; auch wenn sie zum Bewusstseyn kommen könnte, würde sie das Bewusstseyn einer Oseillation seyn: erst dass sie auf den Sehnerven als den Vermitteler zwiselien der Ursaelic und dem Bewusstseyn wirkt, wird sie als lenchtend empfunden; die Schwingung der Körper ist an sieh kein Ton: der Ton entsteht erst bei der Empfindung durch die Qualität des Gehörnerven, und der Gefühlsnerve empfindet dieselbe Schwingung des scheinbar tönenden Körpers als Gefühl der Erzitterung. Wir stehen also bloss durch die Zustände, welche äussere Ursachen in unseren Nerven erregen, mit der Aussenwelt empfindend in Weehselwirkung.

Diese Wahrheit, welche sieh aus einer einfaehen und unbefangenen Zerglicderung der Thatsachen ergieht, führt uns nicht allein zur Erkenntniss der eigenthümlichen Krafte der versehiedenen Empfindungsnerven, abgesehen von ihrem allgemeinen Unterschiede von den motorischen Nerven, sondern zeigt uns auch den Weg, eine Meuge von irrthümlichen Vorstellungen über die Fähigkeit der Nerven, einander zu ersetzen, aus der Physiologie ein- für allemal zu verbaunen. Man weiss längst, dass Blinde die Farben mit den Fingern nicht als Farben erkennen können; aber wir sehen nun die Unmöglichkeit davon aus Thatsachen ein, welche erklärend für viele andere Thatsachen sind. Wie sehr sieh auch das Gefühl der Finger bei einem Blinden durch Uebung steigern mag, es bleibt immer Qualität der Gefühlsnerven, Gefühl. Welcher gebildete Arzt möchte nun wohl an solche Mähreben glauben, wie an das Liehtempfinden und Sehen mit den Fingern, mit der Herzgrube bei den sogenannten Magnetischen. Die Finger und die Herzgrube sind erweislich und factisch keiner Lichtempfindung fähig (jeder Fall, der das Gegentheil bei einem Magnetischen zeigen soll, ist arger Betrug); aber selbst, wenn diese Theile das Vermögen der Liehtempfindung hätten, so würden sie nicht sehen, nicht die Gegenstände unterseheiden können; denn dazu gehören oplische Apparate. Ein Körper, welcher leuchtet oder Lichtmaterie ausströmt, strahlt das Licht von jedem Punkte über alle Theile einer empfindenden Membran gleichförmig aus. Die Liehtmaterie von a, b, c, d-n wird über jeden Punkt der empfindenden Membran verbreitet; wenn a, b, c, d-n gesehen, d. h. als Punkte von einander unterschieden werden sollten, müsste die Lichtmaterie, von a, b, c, d-n kommend, auch wieder in solchen einzelnen Punkten auf der empfindenden Fläche, in entsprechenden Punkten a, b, c, d-n sich isolirt sammeln. Also ist das Schen durch andere Theile, als das Auge aus doppelten Gründen absurd: erstens, weil andere Theile als das Auge der Liehtempfindung überhaupt unfähig sind, und zweitens, weil zum Sehen optische Apparate zur Sonderung des Lichtes nöthig sind.

Hieraus widerlegen sich auch die oft noch gangbaren Vorstellungen von Compensation des N. opticus durch den N. trige-

minus, des N. olfactorius durch denselben u. dergl.

Einigen Thieren mit Augen hat man den N. optieus abgesprochen, und die Gesiehtsempfindung durch den N. ophthalmicus n. trigemini gesehehen lassen, wie beim Maulwurf und Proteus anguinus. Diess berult indess beim Maulwurf auf nicht hinreichend genauer Untersuehung, und wahrscheinlich ist es eben so beim Proteus. Der Maulwurf besitzt einen ungemein feinen Schnerven und ein sehr zartes Chiasma n. opticorum, wie mir Dr. Henle gezeigt hat. Von den Cetaccen hat man gesagt, dass der Geruchsnerve, welcher nach Blainville, Mayer, Treviranus äusserst fein und rudimentär, aber doeh vorhanden ist (TREVIRANUS Biologie V. 342.), durch die Nasaläste des N. trigeminus ersetzt werde. Wie wenig diese Annahme gereehtfertigt ist, geht aus der Bemerkung hervor, dass wir nicht den entserntesten Beweis haben, dass die Cetaeeen rieehen. MAGENDIE hat sieh in den Theorien aus falseh verstandenen Beobachtungen von dem Ersetzen eines Nerven durch den andern am weitesten hinreissen lassen. Er glaubte zeigen zu können, dass der N. olfactorius gar nicht Geruehs-nerve sey, und dass der Geruch den N. nasales des N. trigeminus zugetheilt werden müsse. Magendie Journal de physiol. T. IV. 169. Magendie bemerkte, dass die Zerstörung der Geruchsnerven die Empfindung für Essigsäure, flüssiges Ammonium, Lavendelöl, Dippelsöl, welche in die Nase gebracht worden, nicht aufhebt, indem die Thiere die Nase mit den Füssen rieben und niessten. Diess beweist, wie Eschricht (Diss. de funct. primi et quinti paris in olfactorio organo. Magendie Journal de physiol. T. VI. p. 339.) zeigt, und jeder leicht einsieht, dass die Geruchsnerven eben nur die Geruchsnerven und nicht die Gefühlsnerven der Denn alle die genannten Stoffe erregen auch das all-Nase sind. gemeine Gefühl der Nasenschleimhaut, welches von den Nasalästen des N. trigeminus abhängt. Fleiseh erregt nur die Geruchsempfindung, und hier gesteht Magendie selbst, dass, wenn einem Hunde ein in Papier gewickeltes Stück Fleisch hingelegt wurde, nachdem ihm die N. olfactorii zerstört worden, er diess nicht bemerkte. Dass der Geruch bei Mangel der Geruchsnerven oder nach Zerstörung derselben bei Menschen fehlte, haben die Fälle von Rudius, von Rolfink, Magnenus und Oppert, von Balonus, Loder und Serres gezeigt. Vergl. Eschricht a. a.

O. Backer comment. ad quaest. physiol. Traject. 1830. Dagegen wollen Mery, Berard bei Verhärtung der Geruchsnerven oder der vorderen Lappen des Gehirns Geruch bemerkt haben. Mery hist. de l'anat. et chirurg. par Portal. T. III. p. 603. Magendie Journal. V.17. Aber wer steht uns dafür, dass diese Männer sich nicht eben so, wie Magendie getänscht, und die Gefühlsempfindungen der Nase mit den Geruchsempfindungen verwechselt haben.

Sonst nahm man an, dass der Gehörnerve bei den Fischen von dem N. trigeminus ersetzt werde. Noch Scarpa und Cuvier Diess haben Treviranus und E. H. Weber wiglaubten diess. derlegt. Bei einigen Fischen geht nach Weber (de aure et auditu. Lips. 1820.) ein Faden vom N. trigeminus zum N. acusticus, wie bei Silurus glanis und Muracna auguilla. Es gicht aber nach Weber einen Hülfsnerven des Gehörorganes, der bald selbstständig vom Gehirn, bald vom N. trigeminus oder vom N. vagus entspringt, und zur Ampulla des binteren Kanales und zum Sacke geht. Die Rochen haben einen vom Gehirn selbst entspringenden N. accessorius nervi acustici, die Zitterrochen und Haien haben ihn nicht. Uchrigens ist der N. acustiens auch bei den Rochen nach Weber's genaueren Untersuchungen vom N. trigeminus getrennt und diesem bloss juxtaponirt, und Desmoulins hat sieh hier geirrt, obgleich er die Trennung bei den Gräthenfischen kaunte. Weber a. a. O. p. 33, 101. Man muss auf die Beobachtung, dass der Nervus aenstiens accessorius zuweilen vom N. vagus oder trigeminus entspringt, auch nicht zu viel Werth legen. Diess ist wohl doch nur ein juxtaponirtes Fortgehen ganz verschiedener Fasern, so wie wir in dem N. lingualis des Menschen, welcher wirklich Geschmacks- nud Gefühlsnerve der Zunge zugleich ist, das Zusammenliegen ganz verschiedener Geschmacks- und Gefühlsfasern voraussetzen müssen. Daher geht auch aus der von Treviranus (Tiedemann's Zeitschrift. V.) beobachteten Varietät für die Physiologie nichts hervor, dass nämlich bei einigen Vögeln der N. vestibuli ein Ast des N. facialis scyn soll. Bei der Gans ist der N. vestibuli ein Ast des eigentlichen N. acusticus, und der N. facialis geht nur dieht über ihn hin. Was könnte überhaupt eine Juxtaposition von functionell Verschiedenen Fasern in einer Scheide für die Physiologie h<sub>eweisen?</sub>

Nur der N. lingualis, Ast des N. trigeminus, zeigt uns das deutliche Beispiel, dass im ganzen Verlause eines Nerven ganz verschiedene Empfindungsfasern enthalten seyn können, auf ähnliche Art, wie in den Spinalnerven sensorielle und motorische Fasern zusammenliegen. Denn nach der Verletzung dieses Nerven hört der Geschmack auf (Mueller's Archio 1834. p. 132. Magendie Journ. 4. 181.), aber auch die Gefühlsempfindung der Zunge hängt von ihm vorzugsweise ab; denn die Quetschung oder Durchschneidung dieses Nerven bei Thieren bewirkt die hestigsten Schmerzen, wie Desmoulins sowohl, als ich beobachtet haben, dagegen der N. hypoglossus Bewegungsnerve ist. Siehe oben p. 637. In diesem Falle bleibt nus nichts anders übrig, als in dem Zungenast des N. trigeminus ausser den Gesühlsfasern auch die Fasern

für die Geschmäcke der Zunge juxtaponirt anzunehmen. Bei den Vögeln ist der Geschmacksnerve sogar ein Ast des Nervus glossopharyngeus, bei den Fröschen ein Ast des Nervus vagus. Anch beim Menschen sind die Schlundnerven ekelhafter, dem Geschmack verwandter Empfindungen fähig. Bei keinem Thiere ist ein besonderer Geschmacksnerve vorhanden, bei allen übrigen Sinnen ist ein besonderer Sinnesnerve da.

Nach der Durchschneidung des Stammes des Nervus trigeminus in der Schädelhöhle will Magendie bemerkt haben, dass fast alle Sinnesfunctionen aufgehört haben. Journ. de phy-Dass das Schvermögen erloschen seyn sollte, schloss Magendie daraus, dass das Thier das Licht der Lampe nicht bemerkte. Allein Kaninchen reagiren hiergegen oft nicht, ohne dass man den Nervus trigeminus darum zu zerschneiden Auch gesteht MAGENDIE selbst, dass beim Einfal-Sonnenlicht in einen dunkeln Raum die Augenlieder des Thieres sich schlossen, und noch deutlicher bemerkte man diess, als das Licht durch eine Linse gesammelt ins Auge einfiel. MAGENDIE beweist nun durch Experimente an Thieren, was wir leider aus so vielen Erfahrungen an Menschen wissen, dass nach der Lähmung des N. opticus der N. trigeminus nicht das Licht empfinden kann; allein Magendie meint, die Sensibilität des N. trigeminus sey wenigstens behülflich und nöthig für die volle Sehkraft des Nervus opticus. Bei einer solchen Idee kann ich mir nichts Richtiges und Klares vorstellen. MAGENDIE glaubte auch, dass der N. trigeminus zum Hören nöthig sey; allein seine Beweise sind hier eben so sehwach. Wenn ein Thier nach Durchschneidung eines so ungeheuren Nerven, als der N. trigeminus ist, nicht sogleich noch für andere Reizversuche aufgelegt ist, so beweist diess nichts weiter, als eine sehr grosse vorausgegangene Verletzung. Wir wissen ja, dass nach Durchschneidung grosser Nervenstämme wie des N. opticus selbst sehlimme Nervenzufälle entstanden sind. Nach meiner Ansicht hat der N. trigeminus durchaus keinen Einfluss weder auf das Sehen, noch das Hören und Riechen. Bei einem Epileptischen, der an einer Augenentzündung und Verdunkelung der Cornea rechter Seite litt, und bei dem das Schen auf diesem Auge aufhörte, hernach auch die Augenlieder, Nase und Zunge rechts unempfindlich und das rechte Ohr taub wurden, das Zahnsleisch seorbutisch wurde, beobachtete Serres eine Entartung der Portio major N. trigemini bis zur Pons Varolii. MAGENDIE Journ. de physiol, V. 233. lein die Blindheit war eine Folge der Verdunkelung der Cornea-Alle übrigen Veränderungen der Sinne werden mit den Convulsionen der rechten Seite aus der Degeneration des Gehirns erklärbar-Die Consequenzen ans diesem Falle werden übrigens ganz durch einen andern Fall von Entartung des ganzen Stammes des N. trigeminus widerlegt, in welchem Unempfindlichkeit der ganzen linken Kopfseite, der Nasc, Zunge, des Auges, bei vollem Schvermögen stattfand. Mueller's Archiv für Anatomie und Physiologic. 1834. p. 132. In dem Vorhergehenden haben wir gezeigt, dass die Sinnesnerven selbstständig sind, und einander weder ersetzen noch unterstützen können. Wir werden nun einige speciellere Betrachtungen über die Kräfte der einzelnen Empfindungsnerven anstellen.

#### I. Gefühlsnerven.

Die allgemeinst verbreitete Art der Empfindung ist das Ge-Dieser Sinn erstreekt sich über alle nervenreiehen Theile des ganzen Körpers mit Ausnahme der eigenthümliehen Empfindungsnerven der höheren Sinne. Alle Gehirn- und Rückenmarksnerven mit Ausnahme des Sehnerven, Hörnerven, Geruehsnerven scheinen durch ihre sensibeln Fasern Gefühl zu haben, auch im N. sympathicus und den von ihm verschenen Eingeweiden findet diese Empfindung, obgleich viel schwäeher, dunkler und undeut-Wir nennen die eigenthümliche Kraft der Emlieher, statt. pfindung in verschiedenen Sinnesnerven die Energie derselben. So sind die Energien des Gefühlssinnes die Tustgefühle, wodurch wir Form, Widerstand, Druck, Rauhigkeit, die Zusammenziehungskraft und Mattigkeit der Muskeln, Leichtigkeit, Sehwere, theils durch die Grade des Eindrucks, theils durch die Ausdehnung desselben, theils und insbesondere die Leichtigkeit und Schwere an dem Grade der nöthigen Zusammenzichung unserer Muskeln empfinden. Die Energien des Gefühlssinnes sind ferner Lust und Schmerz mit den unendlich vielen Modificationen dieser Empfindungen, als Jucken, Kitzel, und die vielen Arten unangenehmer Gefühlsempfindungen. Die dritte Art der Empfindung des Gefühlssinnes ist die der Wärme und der Kälte, welche nieht immer von physicalischer Kälte und Wärme entsteht, sondern sehr häufig subjectiv ist.
Alle diese Empfindungen dreifacher Art sind in allen mit Nerven

verschenen Theilen, mit Ausnahme der höheren Sinnesnerven, möglieh: diese Empfindungen sind den Nerven selbst eigenthümlich, sie entstehen nur, sobald die Nerven auf irgend eine Art gereizt werden. Der Schmerz ist nichts Objectives, sondern nur die Empfindungsart unseres Sinnes; auch das Tastgefühl, denn wir fühlen eigentlieh nieht die Körper selbst, sondern wir empfinden nur die Gefühle unserer Nerven, welche durch die Körper erregt werden, und wir urtheilen von der Gestalt und Grösse des Körpers aus der Grösse der fühlenden Hautsläche, welche beim Tasten thatig ist. Daher werden auch die Empfindungen des Gefühlssinnes eben so häusig aus inneren als ausseren Ursachen angeregt, und hei jeder innern Veranderung des Zustandes dieser Nerven finden verschiedene Gefühle von Wohl- und Krankseyn statt. Tastgefühl, Lust, Sehmerz, Empfindung von Kraft, Sehwälche, Kalt, Warm sind daher Eigenschaften dieses Sinnes selbst. Dass auch die Empfindungen von Kalt und Warm nicht von der äussern physicalisehen Wärme allein abhängen, sondern nur dadurch erregt werden, heweist die subjective Empfindung von Kälte und Warme, welche thermometrisch nicht messbar ist, wie denn überhaupt Gefühl von Wärme stattfindet, wenn die Ge-fühlsnerven irritirt sind, und das Umgekchrte im Gegentheil, so dass auch die physicalische Warme die Gefühlsnerven nur anregt, Kälte aber sie deprimirt. Die Gefühlsempfindungen aus inneren Ursachen begleiten im ganzen Bereiche der gemischten Nerven auch ohne äussere Ursachen schwach und sanft die Ausübung der Fnuctionen. Diess ist, was man Gemeingefühl, Coenaesthesis, genannt hat, womit sich mehrere Physiologen viel zu viel

zu schaffen gemacht haben.

Die sensibeln Fasern sind in allen Rumpfnerven mit motorischen Fasern nach dem Bedürfniss der Theile begleitet, bald gemischt, bald in grösserer Masse einzeln vertheilt, wie im N. trigeminus. Diese Vermischung von Primitivfasern verschiedener Kräfte findet in den höheren Sinnen nicht statt. Die Sehnerven, Hörnerven, Geruchsnerven sind ganz selbstständig; nur in den Geschmacksnerven scheinen Fasern von allgemeiner Gefühlssensibilität und diejenigen für die Geschmacksempfindungen vereinigt zu seyn.

#### II. Geschmacksnerven.

Der Geschmacksnerve und Gefühlsnerve der Zunge ist der Nervus lingualis, wie p. 756. bewiesen wurde. Die Geschmäcke scheinen verschiedene Zustände dieses Nerven zu seyn, denn sie entstehen oft auch aus inneren Ursachen subjectiv, und die Electricität erregt auch Geschmäcke ohne eigentliche schmeckbare Substanz. Gewöhnlich erklärt man zwar die durch Galvanismus erregten Geschmäcke durch Zersetzung der Speiehelsalze, allein diese Erklärungsart scheint nicht ganz durchführbar. Pfaff (Gehler's physic. Wörterb. 4. 2. p. 736.) führt einen merkwürdigen Versuch von Volta an. Wenn man nämlich einen zinnernen Becher mit Scifenwasser, Kalkmilch, oder hesser mit mässig starker Lauge anfüllt, den Becher mit der mit Wasser beseuchteten Haud sast, und die Zungenspitze mit der Flüssigkeit in Berührung bringt, so entsteht im Augenblicke des Contacts ein saurer Geschmack, wobei Pfaff bemerkt, dass nach diesem Versuche nicht die durch Zersetzung des Kochsalzes des Speichels an dem positiveu Metalle entbundene Säure, und das an dem negativen Pole freigewordene Alkali den Geschmack bei den galvanischen Versuchen erzeuge.

#### III. Gcruchsnerven.

Die Geruchsnerven scheinen bei allen inneren und äusseren Reizungen keine andere Empfindungen als Gerüche zu haben, und der Geruchtist nicht etwas äusseres, sondern eine dem Geruchsnerven allein eigene Qualität, welche durch die Reize, und durch die Art der Reize in bestimmter Art hervorgerusen wird.

Fürs erste sind die Geruchsnerven unfähig andere Gefühle zu haben; sie empfiuden nicht Licht, Farbe, Ton, Gefühl, Schmerz. Dass sie keiner Schmerzensempfindungen fähig sind, hat Magendie bewiesen, denn die entblössten Geruchsnerven des Hundes zeigen sich beim Anstechen und Berühren mit flüssigen Ammonium als ganz unempfindlich für Gefühlseindruck, d. h. sie haben die Eigenschaften nicht, welche die Gefühlsnerven haben.

Ob die Gernehsnerven bei meehanischer Reizung einen Gernch empfinden, ist noch ungewiss, es ist nicht bekannt, dass Erschütterungen der Lust, welche bis zum Geruchsnerven gelangen, eine Geruchsempfindung erregen können. Dass aber die Electricität die Eigenschaft der Gernchsnerven erregt, zeigt die allgemein bekannte Erfahrung, dass die Entwickelung der Electricität von der Electrisirmaschine mit einem Phosphorgeruch verbunden ist. Auch Ritter will bei Anwendung des Galvanismus auf die Nase einen schwachen ammoniakalischen Geruch bemerkt haben, was indessen wohl leicht eine Gefühlsempfindung in der Nase sevn konnte.

Sonst sind die Gerüche aus inneren Ursachen bei nervösen Verstimmungen, die durch Sympathie auf die Geruchsnerven wirken, sehr häufig, wie die alltägliche Erfahrung zeigt. Denn wie oft behauptet jemand, besonders Kranke, etwas zu riechen, was andere nicht riechen, wie oft wird eine und dieselbe Substanz von den einen als angenehm empfunden, welche anderen unangenehm ist. In Krankeiten des Gehirns finden zuweilen beständige Gerü-

che eigenthümlicher Art statt. Fronier's Not. N. 776.

Die Geruehsenergien der Thiere scheinen verschieden zu seyn. So sind die grasfressenden Thiere unempfindlich für Fleischgerüehe, die fleischfressenden unempfindlich für die vegetabilischen Ge-A. v. Humboldt sagt: Sonderbar, dass cin so fcin crregbares Organ wie die Hundsnase, von den Wohlgerüchen der Blumen gar nicht afficirt zu werden scheint, dahingegen eine Elephantennase so empfänglich dafür ist.

#### IV. Schnerven.

Dass die Markhaut des Auges und der Sehnerve durch das äussere Agens, das wir Licht nennen, nicht allein die Empfindung von Helligkeit und Farben habe, sondern dass bei jeder andern irgend möglichen innern oder aussern Reizung des Sehnervens und der Markhaut dieselben Empfindungen vorkommen, welche

das änssere Licht hervorbringt, ist hier zu beweisen.

Sehon DARWIN (Zoonomie) und Elliot (über die Sinne, Leipz, 1785.) haben auf die sogenannten subjectiven Empfindungen von Licht und Farbe, letzterer besonders auf die Druckbilder aufmerksam gemacht, und Elliot hat es schon bestimmt ausgesprochen, dass die Empfindungen von Licht und Farbe dem Auge eigen sind und durch Reize erweekt werden. Newton (quaest. opt.) stellte sich die Action des Lichtes als Schwingungen vor, dass wir vermöge der Schwingungen, also der Impulse des Lichtes auf die Markhaut, sehen, und dass die verschiedenen Farben von der verschiedenen Geschwindigkeit der Schwingungen abhangen. Dieser Ansicht von der meehanischen Wirkung des Lichts, dessen eigentliche Natur wir nicht keunen, nähert sieh die neuere Physik wieder sehr an. Wir müssen uns hüten, dass wir die Reaction des Sehnerven gegen den Lichtreiz mit der Natur des Lichtreizes nicht verwechseln, wie es gewöhnlich bei denen geschieht, die über diese Dinge nicht nachden-Müller's Physiologie.

ken. Das Qualitative der Lieht- und Farbenempfindung entsteht nur durch das Auge, durch den Schnerven selbst, dessen ihrem Wesen nach ungekannte Kräfte dem Bewusstseyn immer die Empfindung des gefärbten oder ungefärbten Liehtes vorführen, sobald ein mechanischer oder anderer Impuls auf diesen Nerven stattfindet. Mehrere Physiker haben die durch Druck, Electricität u. a. in dem Auge entstchenden Licht- und Farbenbilder von dem Freiwerden physicalischen Lichtes in dem Auge er-klart. Diess ist aber kein freies physicalisches Lieht, was aus dem Auge auströmte, und womit man andere Gegenstände beleuchten könnte, wie schon oben p. 89. gezeigt wurde, auch sind die Erzählungen von Ausströmen von Lieht aus den Katzenaugen für fabelhaft zu erklären, und durch Täuschungen von reflectirtem Licht entstanden. Katzenaugen leuehten im Dunkeln nicht, und wer für diese Ideen aus Neigung eingenommen ist, den laden wir ganz einfach ein, wie wir gethan, eine Katze mit sich in einen absolut dunkeln Raum zu nehmen, um sich vom Ge-

gentheil zu überzeugen.

Denkende Physiker haben öfter Anstand genommen, die durch mechanische und electrische Ursachen im Auge entstandenen Lichterscheinungen für objectives Licht zu halten. So sagt A. v. Humboldt bei Gelegenheit der galvanischen Lichterscheinung (Ueber die gereizte Muskel- und Nervenfaser. T. 1. p. 313.) "Für Mitwirkung des freien Lichtes bei diesem Galvanisiren haben wir also gar keinen Beweis. Jedes Organ giebt die Erseheinung, welche seiner Energie angemessen ist. Ein gereizter Sehnerve kann daher nicht fibröse Bewegung, sondern nur Lichtempfindung hervorbringen, er mag vom galvanischen Fluidum oder bloss mechanisch gereizt seyn. Ich besinne mich, selbst bei einer unvorsiehtigen Bereitung der oxygenirten Salzsäure, wo meine Geruchsnerven bis zur Betäubung von Sauerstoff gereizt wurden, lange einen blitzähnlichen Schein vor den Augen gesehen zu haben. Meine Pupille veränderte sieh eben so wenig als bei den unglücklichen Mensehen, welche ein Druck aufs Hirn ganze Reihen von Liehtern sehen liess," und Anmerkung ebendaselbst:
"Auch mannichfaltige innere Reize bringen bei versehlossenen Augen Licht- und Farbenerscheinungen hervor, deren Gesetze Herr DARWIN mit unglaubliehem Seharfsinn eutdeckt hat. Blitze beim Erwachen und Aufschlagen der Augenlieder erklärt man aus einem eleetrischen Reiben der Augenwimpern, eine Erklärung, die wohl mehr künstlich als wahr ist."

Eben so wie v. Humboldt, erklärt auch Pfaff diese Erscheinungen (Genler's phys. Würterb. IV. 2.), "indem überhaupt Reize von der verschiedensten Art, namentlich maneherlei mechanische, die auf das Auge einwirken, in dem Schnerven die specifische Empfindung, durch welche er reagirt, Lichterscheinungen unter mancherlei Gestalten, als Blitze u. s. w., hervorbringen."

In der neuern Zeit hat man durch die Bemühungen von Goethe (Farbenlehre), von Purkinje (Beiträge zur Kenntniss des Sehens. Prag, 1819.), von Hjort (de functione retinae particula 2. Christianiae 1830.) die grosse Menge der subjectiven Liehterschei-

nungen, d. h. der Lichterscheinungen aus anderen Ursachen, als dem äussern Lichte, besser kennen und würdigen gelernt. Diese Erscheinungen entstehen durch alle Reize, welche überhaupt auf den Sehnerven und die Markhaut zu wirken im Stande sind.

1) Von mechanischem Druck, Stoss. Hieher gehören die von Elliot und Purkinse beschriebenen Licht- und Farbenbilder, welche den gedrückten Stellen der Markhaut entsprechen. Die Zerrung des Sehnerven bei plötzlicher Wendung der Augen ist im Dunkeln mit Lichtsehen verbunden; und die Zerschneidung des Sehnerven bei der Exstirpatio oculi ist, wie mir mein Freund Tourtual aus eigener Erfahrung bei Anstellung dieser Operation mitgetheilt hat, mit dem Sehen von grossen Lichtmassen verbunden; während die Markhaut und der Sehnerve nach Macendie (Journ. de physiol. IV. 180.) keines Schmerzgefühles bei mechanischen Verletzungen fähig ist. Die unangenehme Empfindung im Augapfel nach dem Sehen in sehr helles Licht, scheint zwar auf den ersten Blick dafür zu sprechen, dass der Nervus opticus auch einiger Gefühlsempfindung fähig sey. Allein diese Empfindung kann auch reflectirt seyn und in den Ciliarnerven ihren Sitz haben.

2) Von Electricität. Hieher gehören die von Ritter (Beiträge zur nühern Kenntniss des Galvanismus), Purkinse und Hjort beschriebenen Phänomene.

- 3) Von Einwirkung des Blutes. Hieher gehören die Lichtund Farbenerscheinungen in der Congestion und Entzundung des Auges.
- 4) Von Verstimmung des Nervensystems und der Centralorgane; wohin die mannichsaltigsten subjectiven Licht- und Farhener-scheinungen, und leuchtende Phantasmen zu rechnen sind.

### V. Gehörnerven.

Die Energien des Gehörnerven sind die Tonempfindungen, welche aus den mannichfattigsten inneren und ausseren Ursachen, am gewöhnlichsten aber durch mechanische Eindrücke, durch Schwingungen in ihm entstehen, die auf den Gefühlssinn nur Gefühlseindrücke hervorbringen. Die Ursachen sind also wieder:

1) Mechanische, wie die Schwingungen, heftige Erschütterung

des Kopfes bei einem Schlage u. s. w.

- 2) Electrische. Volta empfand, als sich seine Ohren in der Kette einer Säule von 40 Plattenpaaren befanden, im Augenblicke der Schliessung eine Erschütterung im Kopfe, und einige Augenblicke nachher ein Zischen und stossweises Geräusch, wie, wenn eine zähe Materie kocht, welches die ganze Zeit der Schliessung fortdauerte. Philos. Transact. 1800. p. 427. Ritter empfand bei Schliessung der Kette, wenn beide Ohren sich darin befanden, einen Ton wie G der eingestrichenen Octave, oder g; befand sich nur ein Ohr in der Kette, so war vom positiven Pol aus der Ton tiefer als g, am negativen aber höher.
  - 3) Die Wirkung des Blutes auf den Gehörnerven bei der

Congestion und Entzündung des innern Ohres bewirkt auch subjective Tonempfindungen.

4) Eben so erscheint das Ohrenklingen und Brausen in den manniehfaltigsten Formen bei fast allen allgemeinen Affectionen des Nervensystems, und bei den Affectionen der Centralorgane.

Da, wie wir sehen, die Electricität und der mechanische Impuls, in jedem Sinnesnerven andere Erscheinungen hervorbringen, so liegt die Ursache der verschiedenen Empfindungen offenbar in den Nerven selbst, oder in den Centraltheilen, zu welchen die verschiedenen Sinnesnerven hingehen. Welche von diesen beiden Annahmen die richtige ist, lässt sich jetzt noch nicht sicher entscheiden. Im ersten Falle sind sich die Conductoren die fortgepflanzten Oseillationen oder Strömungen des Nervenfluidums erzeugen erst das Qualitative einer Empfindung, Licht, Ton, Sehmerz, Geschmack in den qualitativ verschiedenen Ursprungsstellen dieser Nerven im Gehirn; im zweiten Falle sind die Sinnesnervon nicht bloss gleichartige Conductoren, sondern ihre Reactionsart schon qualitativ verschieden, und in den Nerven selbst, -nicht im Gehirn liegt die Ursache der Verschiedenheit der Empfindung einer und derselben Ursache, wie der Electricität von verschie--denen Nervenco Für die letztere Ansicht spricht einigermaassen der Umstandy dass, wenn auch dieselben Reize durch verschiedene Sinnesnerven verschiedene Empfindungen erregen, doeh manehe Reize nur auf einzelne Nerven zu wirken im Stande sind. wirkt das aussere Light nur auf den Sehnerven, und als erwärmend auf die Gefühlsnerven, nicht auf andere, und der Geruchsnerve scheint nicht durch andere Reize, als Riechstoffe und Eleetricität, zu Gerüchen bestimmt zu werden. Woraus man sehliessen könnte, dass die Nerven als Excitatoren der verschiedenen Sinneseentra im Gehirn und Rückenmark auch selbst nicht blosse Leiter, sondern auch qualitativ verschieden sind, und an der Qualität der Empfindung Antheil haben.

# II. Capitel. Von den Eigenthümlichkeiten anderer Nerven.

.... amedaibid and in Augennerven.

Oh der N. oeulomotorius, abducens und troehlearis ausser ihrer motorischen Kraft auch sensibel sind, ist noch unbekannt. Desmoulins behanptet, dass sie gezerrt, gequetseht keinen Schmerz verursachen. Allein die Entscheidung bei so kleinen Nerven ist sehwierig unter vorausgegangenen starken Verletzungen zur Blosslegung dieser Nerven. Der N. oeulomotorius versieht den Musculus levator palpebrae sup., den obern und untern graden Augenmuskel, den graden innern und den schiefen untern, und giebt durch den Nervenzweig des untern schiefen Augenmuskels die kürze Wurzel des Ganglion eiliare ab, während die lange Wurzel vom N. nasalis herkömmt, welche letztere auch einen Faden vom Plexus eavernosus des N. sympathieus erhält.

Eine besondere Betrachtung verdient der Einsluss des N. oculomotorius und nasociliaris auf die Iris. Desmoullus führt an.

dass nach den Erfahrungen von Fowler, Reinhold und Nysten der Galvanismus durch das dritte Paar Contraction der Iris bewirke. Dass der N. oculomotorius durch die kurze Wurzel des Ganglion ciliare die Bewegungen der Iris bestimmt, und dass die lange Wurzel vom N. nasociliaris trigemini hieran keinen Antheil hat, ist durch Mayo's sehöne Untersuehungen erwiesen. Anatomical and physiological commentaries. London 1823. Magendie Journal de Phys. T. 3. p. 248.

Folgendes sind die Resultate der Versuehe an 13 lebenden Tauben augestellt, von denen wir aus Muck (De ganglio ophthalmico. Landish. 1815.) wissen, dass sie zwei Wurzeln des Ganglion eiliare, eine vom N. oeulo motorius, die andere vom N. trigemiuus haben.

1) Die Duvehschneidung des N. opticus in der Schädelhöhle bewirkt die Erweiterung der Pupille, die sich nicht mehr zusammenzieht, ohngeachtet des heftigen Liehtreizes. Auch MAGENDIE sah nach Durchschneidung des N. opticus bei Hunden und Katzen Erweiterung der Pupille, und Unbewegliehkeit der Iris. Dagegen bei Kaninehen und Meerschweinehen Unbewegliehkeit und Verengung.

2) Die Seetion des N. oeulomotorius im Schädel einer lebenden Taube bewirkt denselben Erfolg; in beiden Fällen, sowohl nach der Durchschneidung des N. optieus als des N. oeulomotorius, behält das Auge seine Sensibilität auf der Oberstäche.

3) Die Section des N. trigeminus in der Schädelhöhle bewirkt keine Veränderung in den Bewegungen der Iris, aber die Obersläche des Auges verliert ihre Sensibilität (durch die Aeste des N. ophthalmieus, die sich in der Conjunctiva verbreiten).

4) Wenn man den N. optieus in der Sehädelhöhle einer lebenden Taube, oder unmittelbar nach der Decapitation mechanisch reizt, zieht sich die Iris jedesmal mit Verkleinerung der Pupille zusammen. (1st auch von Flourens gesehen.)

5) Wenn man den N. oeulomotorius auf dieselbe Art zerrt,

hat dasselbe statt.

6) Wenn man das fünfte Paar zerrt, erfolgt keine Verände-

rung der Pupille.

7) Wenn man die Schnerven in der Schädelhöhle einer Taube unmittelbar nach der Decapitation durchschneidet, und den Theil der Schnerven zerrt, der mit dem Auge verbunden ist, erfolgt keine Veränderung der Pupille; wenn man dagegen den Theil des Schnerven zerrt, der mit dem Gehirn verbunden ist, so erfolgt Verengung der Pupille, eben so als wenn der Nervus optieus nicht durchschnitten wäre.

8) Die Section des fünften Paares bewirkte keine Modifiea-

tion in diesem Erfolge.

9) Nach der Section des dritten Paares im Gegentheil hat die Reizung des Nervus optieus, sey er noeh ganz oder dureh-

sehnitten, gar keinen Einfluss auf die Pupille.

Aus diesen Versuchen kann man mit Sieherheit schliessen, dass der N. oculomotorius die motorisehe Kraft dem Ganglion ciliare und den Ciliarnerven ertheilt, dass der Liehtreiz nieht unmittelbar auf die Ciliarnerven wirkt, sondern dass die Irritation

der Netzhaut, des Sehnervens auf das Gehirn wirkt, und vom Gehirn auf den N. oculomotorius und die kurze motorische Wurzel des Ganglion ciliare zurückwirkt. Diess geht auch aus der bekannten Erfahrung hervor, dass das amaurotische Auge, wo die Netzhaut gelähut ist, die Beweglichkeit der Iris durch Lichtreiz auf das amaurotische Auge verloren hat, dass die Iris dieses Auges sich aber bewegt, wenn das Licht auf das andere gesunde Auge einfällt. Es folgt ferner aus Mayo's Versuchen, dass die allgemeine Sensibilität des Auges vom Nervus trigeminus abhängt, der durch Zweige des Nervus ophthalmicus die Sensi-bilität der Conjunctiva, durch die lange Wurzel des Ganglion ciliare die Sensibilität im innern Auge bewirkt. sympathischen Zweige beherrschen die Ernährung des Auges; wir haben schon gesehen wie der Nervus sympathicus durch seine Verbindung mit dem Ganglion ciliarc Einfluss auf die Ernährung des Auges hat, und nach der Zerstorung des Ganglion cervicale supremum Augenentzündung mit Exsudation folgt. S. oben p. 648. Die Section des Nervus trigeminus hat bei den Kaninchen, Meerschweinchen, Hunden, Katzen nach Magendie's Versuchen Unbeweglichkeit der Iris zur Folge; und die Pupille ist bei den Hunden und Katzen weit, eng bei den Kaninchen und Meerschweinchen. Desmoulins Anat. des syst. nerv. T. 2. p. 712. Hier muss eine Rückwirkung auf das Gehirn stattfinden.

Ich werde mieh jetzt mit der Art des Einflusses des N. oculomotorius auf die Bewegung der Iris beschäftigen, worüber ich mehrere eigentliümliche Beobachtungen gemacht habe. Der N. oculomotorius bewirkt häufig eine Contraction der Iris, sobald er willkührlich thätig oder unwillkührlich afficirt ist. Da der N. oculomotorius von den graden Augenmuskeln nur den Rectus externus nicht versieht, so kann man also bei willkührlicher Dre-hung des Auges nach aussen gewiss scyn, dass der N. oculomotorius nicht thätig ist; bei willkührlicher Drehung des Auges nach innen, dass der N. oculomotorius thätig ist. Man wird sich aber überzeugen, dass die Pupille bei gleicher Lichtintensität kleiner wird, sobald das eine Auge geschlossen ist und das andere ganz nach Innen gedreht wird, dass die Pupille grösser wird, sobald das Auge nach Aussen gedreht wird. Hieraus geht unwiderleglich hervor, dass bei jeder willkührlichen Bewegung des Auges, wobei der Zweig des N. oculomotorius zum innern graden Augenmuskel thätig, die Iris mit thätig ist, und dass sie unthätig, die Pupille weit wird, wenn der N. abducens wirkt.

Wird das eine Auge nach Aussen, das andere nach Innen gedreht, so bemerkt man keine auffallende Veränderung der Pupille, wegen der entgegengesetzten Bedingungen. Convergiren beide Augen stark, so ist die Verengung der Pupille am stärksten, mag man nun einen seitlichen nahen, oder einen geraden nahen Gegenstand betrachten; je mehr die Augen dagegen parallel stehen, und die Musculi recti interni, welche vom Nervus oculomotorius abhangen, unthätig werden, um so weiter wird

die Pupille.

Durch den Zusammenhang der motorischen Wurzel des Ganglion eiliare mit dem N. oeulomotorius kann man daher die Iris sympathisch willkührlich verändern, d. h. die Iris zieht sich von selbst zusammen, sobald die Willkühr auf den N. oeulomotorius allein wirkt. Da man nun beim Sehen in der Nahe die Augenachsen convergirt, und die Augen mehr nach innen dreht, beim Sehen in die Ferne mehr von einander entfernt, so wird die Pupille beim Schen in der Nahe viel enger, beim Schen in die Ferne viel weiter. Die Bewegungen der Iris bei den Vögeln sind nicht gerade mehr willkührlich als die unseren; die Pupille der Vögel wird sehr eng, wenn man auf sie zugeht und sie in Leidenschaften setzt.

Ich werde nun zeigen, dass nicht allein der schon genannte Zweig des N. oculomotorius zum Musculus rectus internus diesen sympathischen Einfluss auf die Bewegung der Iris hat, sondern auch andere Zweige, namentlich der Zweig, der zum Obliquus inferior geht, dasselbe thun. Der Musculus obliquus inferior rollt das Auge so, dass die Pupille nach oben und einwärts steht. Macht man diese Bewegung willkührlich, so wird die Pupille sehr eng. Diese Bewegung des Auges wird von selbst unwillkührlich im Einschlafen, im Schlaf, in der Trunkenheit und in Nervenzufällen ausgeführt; daher findet man im Schlafe die Pupille eng.

Die im Schlase verengerte Papille kann sich übrigens durch die Reizung des Lichtes noch enger zusammenziehen, wie Hawkins bei Mayo aus Beobachtungen berichtet. Beim Erwachen wird die Pupille mit einigen unregelmässigen Contractionen wieder

weiter.

Die vergleichende Anatomie bestätigt im Allgemeinen die physiologischen Resultate. Die Ciliarnerven bestehen eonstant aus Zweigen des N. oculomotorius und des N. nasalis; hiebei fin-

den folgende Verschiedenheiten statt:

1) Zweige vom N. oculomotorius und nasalis verbinden sich als Wurzeln zum Ganglion ciliare. Die Ciliarnerven sind theils Zweige des Ganglion, theils des N. nasalis selbst. So ist es nach Muck's und Tiedemann's ausführlichen und genauen Untersuchungen beim Hund, Hasen, Ochsen, Schaf, Ziege, Hirsch, Reh, Schwein, Eule, Taube, Papagey, Gans, Truthahn, Kiebitz, (Schildkröte Bo-Janus).

2) Das Ganglion gehört zunächst der Wurzel des N. oculomotorius an, und die Ciliarnerven des Ganglions gehen zum Theil zum Auge, und verbinden sich zum Theil schlingenförmig mit den Ciliarnerven des N. nasalis, die auch zum Theil allein zum Auge gehen. So ist es bei der Katze, bei Falken, Reiher, Raben, Hahn, Ente, Mergus und Sterna. Ich halte diesen Fall bloss für eine Varietät des ersten.

3) Beim Kaninchen fand Muck gar keine Verbindung der Radix N. oculomotorii und des N. nasalis, sondern beide Nerven geben einzeln für sich die Ciliarnerven ab. Nach Retzius liegt

das Ganglion fast in der Scheide des N. oculomotorius.

4) Desmoulins läugnet die Ciliarnerven des N. nasalis ganz beim Kaninehen, Meerschweinchen und der Wasserratte, so dass der N. oculomotorius allein Ciliarnerven abgähe. Diese Thiere, wie die Nager überhaupt, sollen auch kein Ganglion haben (?).

5) Es giebt kein Thier mit beweglicher Iris, welches nicht Ciliarnerven vom N. oculomotorius erhielte, und wo der N. nasalis allein Ciliarnerven abgäbe. Der N. oculomotorius bleibt immer ein Hauptnerve für die Ciliarnerven, so lange die Iris beweglich ist. Zwar hatten Muck und Tiedemann behauptet, beim Pferde sinde weder ein Ganglion statt, noch gebe der N. oculomotorius Ciliarnerven ab, allein Retzius hat sowohl das ausserordentlich kleine Gangliou, als die Verbindung mit den zwei Wurzeln aufgefunden. Isis 1827. p. 997. So ist es auch wahrscheinlich ein Irrthum, wenn nach Muck beim Eichhörnehen der N. oculomotorius nichts zu den Ciliarnerven beitragen soll.

6) Bei den Fischen ist die Iris fast durchgängig ganz unbeweglich. Das Ganglion ciliare fehlt nach Desmoulins; er fand bei Muraena, Silurus, Squalus gar keine Ciliarnerven zum Auge (?). Bei den Fischen mit einer Glandula ehorioidalis sollen Aeste vom N. ophthalmicus zum Auge treten; beim Rochen mit beweglicher Iris Aeste vom N. oculomotorius, und bei Pleuroneetes, wo die Iris beweglich seyn soll, vom N. oculomotorius und ophthalmicus. Muck und Tiedemann fanden bei Salmo Hucho Ciliarnerven vom N. oculomotorius und nasalis, die sich zum Theil verbinden; beim Karpfen vom N. oculomotorius. Nach Schlemm's Untersuchungen und Mittheilungen an mich unterscheiden sich die Fische von den übrigen Thieren in Hinsicht der Ciliarnerven nicht. Er fand in der Regel die gewöhnlichen beiden Wurzeln. Bei den Vögeln, mit einer Nickhaut, giebt der N. abducens die Zweige der Muskeln der Nickhaut ab.

Einfluss des Gehirns auf die Augennerven. Desmoulins und Magendie berichten, dass nach Section der Pedunculi cerebelli ad pontem bei den Säugethieren das Auge der verletzten Seite vorwärts und abwärts, das Auge der andern Seite aufwärts und rückwärts gerichtet wird. Dasselbe Resultat fand sich nach der Section der Pons Varolii.

#### Nervus trigeminus.

Von der sensibeln und motorischen Portion dieses Nerven ist schon in dem Abschnitte von den Empfindungs- und Bewegungsnerven ausführlich gehandelt und gezeigt worden, dass der erste und zweite Ast dieses Nerven bloss sensorielle Zweige abgeben, der dritte Ast aus beiden Portionen des Nerven gemischt, theils sensensorielle, theils motorische Aeste abgiebt, so dass unter die sensoriellen der Ramus alveolaris inferior, temporalis superficialis, lingualis, unter die motorischen der Ramus massetericus, buccinatorius, temporales profundi, pterygoideus, mylohyoideus gehören. Ucher die in dem Ramus lingualis wahrscheinlich enthaltenen doppelten Empfindungsfasern verschiedener Qualität für Gefühls- und Geschmacksempfindungen, ist auch sehon p. 755. gehandelt worden.

Dieser wichtige Nerve, welcher die Empfindung am vordern und Seitentheil des Kopfes und im Kopftlicil der Schleimhäute (Conjunctiva, Nasenschleimhaut, Mundschleimhaut) unterhält, und durch die Portio minor zugleich der Bewegungsnerve der Kaumuskeln ist, steht durch jeden seiner Hanptäste mit dem N. sympathicus in Verbindung, wodurch den Zweigen dieses Nerven wahrscheinlich organische Fasern eingewebt werden.

1) Die erste dieser Verbindungen ist die des N. nasociliaris mit dem Ganglion ciliare, welches einen Zweig vom N. sympathicus erhält. Beim Ochsen sieht man leicht, dass sich auch organische Fasern in den ersten Ast des Nervus trigeminus von demjenigen Theile des N. sympathicus einmischen, der sich

mit dem N. abducens verbindet.

2) Die zweite ist die des zweiten Astes mit dem N. sympathicus, vermittelst des am zweiten Aste besindlichen Ganglion sphenopalatinum, grade da, wo der dem sympathischen System angehörende Ramus petrosus profundus n. vidiani vom carotischen Theile des N. sympathicus kommend, sich mit dem zweiten Aste des N. trigeminus verbindet. Beim Ochsen giebt der Ramus profundus n. vidiani, deutlich vom N. sympathicus kommend, sowoll Fasern zum Ganglion sphenopalatinum, als viele fortlaufende Fascrn zu den Zweigen des zweiten Astes. Der Ramus superficialis n. vidiani, welcher vom zweiten Ast des N. trigeminus zum N. facialis geht, scheint ganz anderer Bedeutung zu seyn, als der vom N. sympathicus zum zweiten Aste des N. trigeminus gehende sogenannte Ramus profundus n. vidiani. Annold halt den Ramus superficialis n. vidiani für einen wirklichen Abgang vom zweiten Aste des N. trigeminus, und eine Beimischung zum N. facialis. Der zweite Ast des N. trigeminus erhält übrigens noch von einer andern Seite organische Fasern. Nämlich wie ich beim Ochsen sah, giebt der mit dem N. abducens sich verbindende Theil des sympathicus ein ganz dickes Fascikel organischer Fasern, unterhalb des Ganglion Gasseri in den zweiten Ast des N. trigeminus. Bei den Vögeln findet eine Verbindung des N. sympathicus durch einen dem N. vidianus ähnlichen Nerven mit dem ersten Aste in der Orbita, statt mit dem zweiten Aste des N. trigeminus statt. Schlemm.

3) Die dritte Verbindung des N. sympathicus mit dem N. trigeminus ist die des dritten Astes durch das Ganglion otieum Arnoldi. Diess an der innern Scite des dritten Astes liegende, beim Menschen wie bei den Säugethieren vorkommende Ganglion ist von Arnold entdeckt worden. Arnold (Ueber den Ohrknoten. Heidelb. 1828. Vergl. Schlemm, Frorier's Not. 660. Mueller, Meckel's Archiv. 1832. p. 67. Hagenbach disq. eirea musc. auris internae adjectis animadversionibus de ganglio otico. Basil 1833. Bendz de anastomosi Jacobsonii et ganglio Arnoldi. Hafn. 1833.) Es hängt mit dem Stamme des dritten Astes zusammen, und schickt organische Fasern zu den Zweigen des dritten Astes, beim Ochsen ganz deutlich ein Büschel von Fasern zum N. buccinatorius. Nach Bendz hängt dieser Knoten mit den vegetativen Nerven zusammen, welche von dem Ganglion cervicale supremum n. sym-

pathici die Carotis facialis, sofort die Art. maxillaris interna, und

dann die Art. meningea media begleiten.

Von dem Ganglion gehen zwei Nerven zur Trommelhöhle, der eine gehört ihm selbst an, der andere scheint bloss von dem Ganglion zu kommen, und ist, wie Schlemm erst erwies, immer ein Zweig von dem N. pterygoideus internus. Dieser letztere Zweig ist der Bewegungsnerve des Museulus tensor tympani; beim Kalbe tritt er durch das Ganglion otieum durch. Der andere Nerve, N. petrosus superficialis minor Arnoldi, welcher vom Ganglion selbst entspringt, gehört zum sympathischen System; er dringt in einen eigenen Kanal des Felsenbeines, welcher vor und an der äussern Scite des Aditus canalis Fallopiae liegt, tritt durch diesen Kanal in die Trommelhöhle ein, und verhindet sich mit der Ja-Er giebt auch einen kleinen Ast zu cobsonschen Anastomose. Diese Anastomose, deren Haupthogen dem Knie des N. facialis. auf dem Promontorium der Trommelhöhle liegt, verbindet den N. tympanicus ganglii otici mit dem Ramus carotico-tympanicus n. sympathici und dem Ramus tympanicus ganglii petrosi n. glossopharyngei zu einer Schlinge von organischen Nerven. Zweig vom N. glossopharyngeus scheint nicht von diesem Nerven zu kommen, sondern zu ihm hinzugehen, und an der Stelle des Ganglion petrosum ihm organische Fascrn einzumischen.

Zu der Jacobsonschen Anastomose kommt noch ein anderer feinerer Zweig, nämlich der R. petrosus profundus minor n. vidiani, von Arnold entdeckt, sowohl von Bendz als von mir wie-Dieser ganze Apparat von organischen Nervenfadergefunden. sern, der vom Ganglion oticum ausgeht, scheint dazu bestimmt, dem dritten Ast des N. trigeminus, dem siebenten und neunten Nerven, organische Fasern einzumischen, und die Trommelhöhle, namentlich die Schleimhaut mit organischen Fasern zu versehen-Dagegen scheint das Ganglion oticum in keiner Beziehung zum Gehör zu stehen. Man begreift nun bei der Menge der organischen Fasern, welche dem N. trigeminus eingeweht sind, warum die Durchschneidung des N. trigeminus in Magendie's Versuchen die vegetativen Functionen des Auges, des Zahnsleisches, der Zunge veränderte (siehe oben p. 638.); auch sieht man die Neigung der Schleimhäute des Auges, der Nase und der Trommelhöhle zu gleichzeitigen catarrhalischen Affectionen ein. S. oben p. 734.

Das Ganglion maxillare am Ramus lingualis des dritten Astes des N. trigeminus gleicht darin dem Ganglion ciliare, dass es von organischen Fasern und von Fäden des animalischen Nervensystems zusammengesetzt wird. Von vegetativer Seite geht zu diesem Knoten nach Hallen's, Bock's, Arnold's Beobachtungen ein Faden vom Ganglion eervicale supr. n. sympathici, der mit der Gesichtsschlagader zum Ganglion maxillare gelangt. Von diesem Zweige und von der gangliösen Masse mögen die organischen Wirkungen des Ganglions auf die Absonderung des Speichels in der Glandula submaxillaris abhängen. Ausserdem geht zu dem Knoten nach Arnold ein Zweig der an dem N. lingualis angeschlossenen Chorda tympani, während die Fortsetzung derselben im N. lingualis bleibt. Da die Chorda tympani vom N. facialis kömmt, der ein motori-

seher Nerve ist, so mag von diesen Fäden die motorische Wirkung der aus dem Ganglion maxillare auf den beweglichen Ductus Whartonianus (siehe oben p. 457.) ausstrahlenden Fäden herrühren. Dann gehen nach Arnold auch noch einige Fäden vom N. lingualis selbst zum Ganglion maxillare ab, welche die Sensation in der Drüse und dem Ausführungsgange unterhalten mögen. So gleicht also dieser Knoten in Hinsicht seiner Wurzeln von dreifacher Bedeutung dem Ganglion ciliare. Das Ganglion maxillare giebt nach Arnold graue Fäden theils an die Drüse, theils an ihren Gang, theils aber auch an den N. lingualis ab. Annord leitet hieraus die stärkere Ausscheidung des Speichels bei Reizungen der Geschmacksnerven ab; indessen kann diess Abgeben von organischen Fasern an den N. lingualis auch wohl nur cin Einmischen von vegetativen, zur peripherischen Verbreitung bestimmten, Fasern seyn.

Die vergleichende Anatomie des N. trigeminus ist freilich noch in manches Dunkel gehüllt, doch verhält sich dieser Nerve bei den höheren Thieren fast ganz so wie beim Menschen, sowohl in Hinsicht seiner Verbreitung als seiner physiologischen Eigenschaften. Er ist der Hauptgefühlsnerve des Gesichtes. rühren nach RAPP (die Verrichtungen des fünften Nervenpaares. Leipz. 1832. 4.) die Empfindungsfasern der Balge der Tasthaare der Thiere vom N. infraorbitalis her, während die Bewegung der Bälge durch den N. facialis versehen ist.

Wo das Tastgefühl bei den Thieren in der Schnauze eine grössere Rolle spielt, ist immer der N. infraorbitalis stärker, wie

bei den mit einem Rüssel verschenen Thieren.

Die vergleichende Anatomie zeigt uns bei den niederen Wirbelthieren mehrere Eigenthümlichkeiten des Nervus trigeminus. Desmoulins hat bemerkt, dass bei den Fischen, deren Kopf fast ganz mit harter Bedeckung begleitet ist, wie bei Trigla, wo also das Gefühl in demselben Grade vermindert ist, die Zweige des N. trigeminus ausserordentlich klein sind, und sich meist nur in den Muskeln der Kiefern und des Zungenbeins verzweigen. Bei den niederen Wirbelthieren dehnt sich sonst der Bereich des N. trigeminus über einen grössern Theil der Körperobersläche aus, als bei den höheren Thieren. Bei den Zitterrochen wird der vordere Theil des electrischen Organes auch von einem Aste des N. trigeminus versehen, während die Hauptnerven dieser Organe Aeste des Nervus vagus sind. Bei den Rochen geht ein Ast des Nervus trigeminus zu der Ausstrahlung der Schleimröhren unter der Haut. Bei den Batrachiern sind die motorischen Aeste nach Desmourins (2. 751.) nicht allein auf die Kaumuskeln beschränkt, sie gehen auch zu den Muskeln der Stimmritze. Bei dem Karpfen erhält der letzte Hirnnerve, welcher zu den Muskeln der Brustslosse geht, nach Weber's Untersuchungen auch einen Antheil vom N. trigeminus. Weber Meckel's Archie 1827. p. 313.

E. H. Weber hat die Entdeckung gemacht, dass mehrere Fische neben dem gewöhnlichen N. lateralis, der ein Ast des N. vagus, an der Seite des Fisches oberflächlich in den Rumpfmuskeln bis zum Schwanz verläuft, auch noch einen anderen Längenerven vom N. trigeminus haben. Dahin gehören der Wels und die Aalraupe. Weber de aure et auditu Lips. 1820. Meckel's Archio 1827. p. 304. Dieser N. lateralis trigemini verbindet sich auf das innigste mit den Spinalnerven, was der N. lateralis vagi nicht thut. Bei den Fischen sind der N. vagus und trigeminus gemeiniglich die stärksten Nerven des Gehirns, ihre Entwickelung entspricht der Stärke der Anschwellungen des verlängerten Markes, wo sieh am Ursprunge des N. vagus oft ein eigener Hirnlappen entwickelt; der N. trigeminus entspringt beim Karpfen von einer vordern unpaaren, beim Wels von einer seitlichen Anschwellung des kleinen Gehirns, wie Weber fand.

#### Nervus facialis.

Wenngleich der N. facialis einen gewissen Antheil sensibler Fasern enthält (siehe oben p. 643.), so ist er doch der Haupthewegungsnerve des Gesichtes. Sein Bereich ist der ganze Umfang der Gesichtsmuskeln, der Ohrmuskeln bis zum Musculus occipitalis, und ausserdem beherrscht er noch einige andere Muskeln, den Museulus biventer maxillae inf. (den hintern Bauch, der vordere ist vom N. mylohyoideus verschen), den Museulus stilohyoideus und den Hautmuskel des Halses. Er ist daher auch der physiognomiselle Nerve und zugleich der Athemnerve des Gesichtes, insofern er bei allen verstärkten oder angestrengten Athembewegungen, besonders bei geschwächten Menschen mitaflieirt ist. Siehe oben p. 332. In dem Grade, als bei den Thieren die Gesichtsmuskeln und der physiognomische leidenschaftliche Ausdruck abnehmen, wird auch dieser Nerve kleiner. Bei den Thieren mit beweglichem Rüssel ist der N. facialis sehr stark, und beim Elephanten der Ast des N. facialis zum Rüssel so stark, wie der N. ischiadicus des Menschen, während die Acste vom fünften Paare an das tastende Endstück des Rüssels gehen. Die beweglichen Barthaare der Thiere erhalten die Nervenfäden ihrer Muskeln von dem N. facialis, während das Gefühl der Haarbälge von dem N. infraorbitalis abhängt. Bell expos. du syst. nat. des nerfs. p. 55. Vergl. RAPP a.a. O. Bei den Vögeln hat der N. facialis als physiognomischer Nerve aufgehört. Nur bei mehreren Vögeln mit beweglichen Ohrfedern, und zur Aufrichtung der Halsfedern durch den Halsmuskel ist er physiognomisch noch von Bedeutung, und der Weg zum Ausdrucke der Leidenschaften; sonst verbreitet er sich nur mehr in den Muskeln, die er beim Mensehen ausser den Gesiehtsmuskeln versieht, den Muskeln, welche die Kinnlade abziehen und das Zungenbein erheben, und im Hautmuskel des Halses-Bewegungsnerve ist er immer noch, so weit er da ist, und es ist wohl ein Missverständniss, wenn Treviranus an diesem Nerven zeigen zu können glaubt, dass ein Nerve seine Function verändern könne, indem seine Bewegungsfunction bei den Vögeln fast ganz aufhöre. Vielmehr ist er bei den Vögeln, wie bei den Menschen, immer noch eigentlicher Muskelnerve. Bei den Sehildkroten gleicht seine Verbreitung derjenigen der Vögel. Bei den Fischen fehlt der N. facialis.

Die beim Menschen und den Säugethieren vorkommende Verbindung des N. facialis und des N. lingualis durch die durch die Trommelhöhle durchtretende Chorda tympani ist völlig rathselhaft. CLOQUET und Hirzel behaupten, dass der N. petrosus superficia-lis n. vidiani, welcher vom zweiten Aste des N. trigeminus zum Knie des N. facialis geht, sich bloss an den N. facialis anlege, in dessen Scheide liegend, und als Chorda tympani von ihm wieder abtrete, um zum N. lingualis zu gelangen. Nach Arnold's Untersuchungen ist diese Behauptung indess ungegründet, indem cs ohne gewaltsame Trennung nicht möglich ist, eine solche An-ordnung zu erhalten. Nach Varrentrapp (observ. anat. de parte cephalica n. symp. Francof. 1831.), verläuft der N. petrosus supersicialis, nachdem er zum N. facialis getreten, nicht neben ihm, sondern er geht zum Theil in ihn über, so zwar, dass nur ein Theil über das Knic des N. facialis weggeht, ohne sich fest zu verbinden. Dieser Fortsatz wäre nach VARRENTRAPP schon als Chorda tympani zu betrachten. Der Stamm der Chorda tympani lässt sich nach VARRENTRAPP am N. lingualis bis in die Nähe des Ganglion maxillare verfolgen, wo cr sich in zwei Zweige theilt, wovon der eine in das Ganglion maxillare übergeht, der andere in dem N. lingualis weiter hingeht. Nach Annold (Kopftheil des vegetat. Nervensystems. Heidelb. 1831. p. 119.) verläust die Chorda tympani in der Scheide des N. lingualis, geht sehr häufig mit demselben sogleich Verbindungen ein, und theilt sich endlich in zwei Fäden, einen schwächern, der sich in das Ganglion maxillare einsenkt, und einen stärkern, der sieh in dem N. lingualis verliert. Da die Zweige des Ganglion maxillare sich nicht bloss in der Glandula submaxillaris, sondern auch auf ihrem Ausführungsgange verbreiten, wie Annold sah, so ist es nach meiner Meinung für jetzt am meisten gerechtfertigt, die Bewegung des Ausführungsganges (siehe oben p. 457.) von diesen von dem motorischen N. facialis kommenden Nervenfäden der Chorda tympani abzuleiten. Eine mir nicht wahrscheinliche Erklärung dieser Verbindung hat Arnold (a. a. O. p. 183.) gegeben. Im Allgemeinen hat Arnold selbst schon auf die Beziehung des Ganglion maxillare auf die Bewegungen des Duetus Whartonianus aufmerksam gemaeht.

## Nervus glossopharyngeus.

Ucher die Stellung des N. glossopharyngeus im System der Nerven ist schon im dritten Abschnitt p. 639. gehandelt worden. Es gehört dieser Nerve unter die gemischten, welche sensorielle und motorische Fasern enthalten. Diess ergiebt sieh theils aus dem von mir an einem Theil der Wurzel des N. glossopharyngeus entdeckten Ganglion (siebe oben p. 589.), theils aus seiner Verbreitung in empfindlichen Theilen, am hintern Theil des Zungenrückens, in den Papillae vallatae, und in den Mandeln und in

heweglichen Theilen, im Schlunde. Vergl. p. 639. Ob dieser Nerve auch dem Geschmack bestimmte Fasern enthält, ist noch zweifelhaft. Der Umstand, dass der Nervus gustatorius der Vögel und einiger Amphibien ein Ast des Nervus glossopharyngeus zu seyn scheint, spricht dafür. Beim Frosch ist sogar der N. gustatorius ein Ast des N. vagus. Wir wissen überhaupt nicht, wie weit sich der Geschmack ausdehnt. Die Empfindungen des Ekels, welche im Schlunde vorzüglich ihren Sitz haben, haben viele Aehnlichkeit mit Geschmacksempfindungen; von ihnen ist es auch wieder zweifelhaft, ob sie in dem Schlundaste des N. vagus oder

des N. glossopharyngeus entstehen.

Der Ramus tympaniens des N. glossopharyngeus muss wahrscheinlich als ein vom N. sympathicus zum N. glossopharyngeus gchender Ast betrachtet werden, wie oben p. 592. 768. gezeigt wurde. Von dieser Verbindung in der Trommelhöhle oder der Jacobsonschen Anastomose, und der Verbindung mit dem Ganglion oticum ist schon oben p. 768. gehandelt. Ueber analoge Nerven bei Vögeln siehe Weber anat. comp. n. symp. p. 26. 38. Breschet in Muel-LER'S Archiv für Anat. und Physiol. 1834. p. 16. Der N. glossopharyngeus der Vögel verbindet sich durch einen Ast mit dem N. vagus, und verbreitet sich zuletzt in der Zunge, deren Geschmacksnerve er nach Weben ist, und mit einem zweiten Aste theils am obern Kehlkopf, theils herabsteigend an der Speise-BISCHOFF beschreibt auch bei Iguana einen zur Zunge gehenden N. glossopharyngeus. Bei den Fischen hat man einen vordern Ast des N. vagus, der beim Karpfen, wie die übrigen Kiemenaste des N. vagus mit einem Ganglion versehen ist, aber durch ein besonderes Schädelloch durchgeht, und sich im ersten Kiemenbogen, aber auch auf der Zunge bis zur Haut in der Nähe der Mundöffnung verzweigt, Nervus glossopharyngeus ge-Man sieht deutlich aus diesen Varietäten, wie auch aus dem Mangel des N. accessorius bei den Fischen, dass der N. vagus, glossopharyngeus und accessorius nur ein gemeinsames System bilden, dessen Zertheilung in den Thierklassen sehr variiren kann.

# Nervus vagus.

the state of the state of

Dieser gemischte Nerve, der seinen motorischen Einfluss vielleicht und ziemlich wahrscheinlich von seiner Verbindung mit dem innern Aste des N. accessorius erhält (siehe oben p. 639.), verbreitet sich constant in den Stimm- und Athenwerkzeugen, dem Schlunde und dem Magen. Sein sensorieller Einfluss erstreckt sich über alle diese Theile; durch einen durch das Felsenbein gehenden Ramus auricularis dehnt sich sein sensorieller Einfluss auch selbst noch auf das äussere Ohr aus, ja durch die Verbindung des Ramus auricularis N. vagi mit dem N. facialiss innerhalb des Felsenbeines ertheilt er dem N. facialis wahrscheinlich seine Empfindlichkeit. S. p. 644. Von dem N. vagus sind die Empfindungen des Hungers und der Sättigung, und die mannichfaltigen Gefühler

welche das gesunde und kranke Athmen begleiten, abhängig. Nach Bracuer soll die Empfindung des Hungers nach Durchsehneidung dieses Nerven aufhören. Recherches sur les fonctions du syst. ganglionaire. Paris 1830. p. 179. Bei einem Kinde mit doppeltem Kopfe und Brust und einfachem Unterleib, war der cine Theil nicht gesättigt, wenn der andere getrunken hatte, wahrscheinlich, weil der Magen doppelt war. Ebend. p. 183. Die zugleich motorischen Aeste des N. vagus sind der N. pha-

ryngeus und die N. larvngei.

Durch die Durchschneidung des N. laryngeus inferior, oder des N. vagus am Halse auf beiden Seiten wird die Bewegung der kleinen Kehlkopfmuskeln unvollkommen gelähmt; die Stimme verschwindet, aber sie erscheint nach einigen Tagen wieder, weil der N. laryngeus superior seinen Einfluss noch ausüht. Dass der N. laryngeus superior sieh bloss in den Muskeln verbreite, welche die Stimmritze verengern, der N. laryngeus inferior in denen, welche die Stimmritze erweitern, wie Macendie behauptet, hat sieh nach Schlemm's Untersuehungen nicht bestätigt. den Magen hat der N. vagus keinen motorischen Einfluss; und man kann durch Galvanisiren und mechanische Reizung desselben am Halsc keine Bewegungen des Magens hervorbringen, wie die Versuche von Magendie, Mayo und mir beweisen. Siehe ohen p. 489. Der N. vagus enthält viele organische Fasern vom N. sympathicus, welche theils den Stamm, theils die Aeste desselben vom N. sympathicus aufnehmen. Von diesen Einmischungen rührt wahrscheinlich der organisch-chemische Einfluss dieses Nerven her.

Der chemische Process der Respiration und der Schleimabsonderung in den Lungen hängt zum Theil von diesem Nerven ah; wenigstens entstehen nach Durchschneidung des N. vagus am Halse Blutaustretungen in den Lungen, und wenn auch der chemische Process der Respiration anfangs nicht wesentlich gestört wird, so sterben doch die Thiere innerhalb einiger Tage, und Vögel leben höchstens bis zum 5 .- 8. Tage. Siehe oben p. 337. Auch die Absonderung des Magensaftes wird von den organischen Wirkungen des N. vagus beherrscht. Nach Durchschneidung des N. vagus am Halse wird die Absonderung des Magensaftes zwar nicht ganz aufgehoben, aber vermindert (siehe oben p. 531.), und ehen so ist es mit der Verdauung, die bei länger lebenden Vögeln ganz evident, aber viel langsamer vollbracht wird. Dass die vom N. vagns abhängigen chemischen Processe in den Lungen und im Magen nach der Durchsehneidung dieses Nerven am Halse auf beiden Seiten nicht sogleich und ganz aufhören, erklärt sich hinreichend daraus, dass der N. vagus seine organi-schen Fasern nieht bloss in seinem obern Stamme enthält, sondern dass auch der untere Theil desselben noch viele Verbindungen mit dem N. sympathicus eingeht, welche durch die Durchschneidung des N. vagus am Halse nicht gelähmt werden können.

Die Schleimabsonderung in den Athemorganen scheint überall unter der Einwirkung der dem N. vagus beigemischten organischen Fasern zu geschehen, und daher nimmt wahrscheinlich auch der N. laryngeus inferior bei seiner Umbiegung nach aufwärts so bedeutende Verbindungen von dem N. sympathicus auf-

Nach Durchschneidung des N. vagus auf beiden Seiten ist die Aufsaugung der Flüssigkeiten oder ihnen beigemischter fremdartiger Stoffe, Gifte etc. im Magen nicht aufgehoben. Die von Dufur und Brachet angestellten Versuche, nach deuen die Aufsaugung der Gifte im Magen nach jener Operation aufgehoben seyn soll, sind offenbar nicht richtig, und werden durch die von mir und Anderen angestellten Versuche vollkommen widerlegt, nach welchen diese Operation nicht im geringsten den Erfolg verändert. Siehe oben p. 234. Die Durchschneidung des N. vagus auf beiden Seiten des Halses tödtet zwar in den nächsten Tagen, indessen ist diese Operation nicht tödtlich, wenn sie bloss auf einer Seite vorgenommen, oder wenn sie auf der andern nach so grosser Zwisehenzeit angestellt wird, dass der erst durchschnittene Nerve wieder vollständig verheilt ist. Siehe oben p. 381.

In vergleichend anatomischer und physiologischer Hinsicht

bietet der N. vagus viele Merkwürdigkeiten dar.

1) Bei den Vögeln und beschuppten Amphibien (Croeodil), wo der N. accessorius mit dem Stamme des N. vagus verschmilzt, giebt der N. vagus auch einen Ast oder mehrere Aeste zu den Halsmuskeln. Bischoff, n. accessorii anatomia et physiologia. Heidelb. 1832. p. 41. 45.

2) Bei den Frösehen geht aus dem Ganglion n. vagi ein Ast

zu den Kiefermuskeln, Weber anat. comp. n. symp. 44.

lingualis, welcher wahrscheinlich den sensoriellen Ramus lingualis nigtrigemini ersetzt; während der gewöhnliche motorische Ast vom N. hypoglossus vorhanden ist. Weber. Auch bei den Schlangen und Crocodilen ist der Ramus lingualis n. vagi nach Weber und Bischoff vorhanden. Der Letztere besehreibt auch einen Ast des N. vagus beim Crocodil zu den Muskeln des Zungenbeines, a. a. O. p. 45.

4) Der N. recurrens kömmt noch bei den Säugethieren, Vö-

geln und Amphibien vor.

Bei den Batrachiern erhält der Kehlkopf nach Desmoulins einen Ast des N. trigeminus; allein Weben hat gezeigt, dass ein Ast des N. vagus einen zurücklaufenden Zweig zum Kehlkopfe gieht Anat. n. sympath. p. 46. Der Kehlkopf der Vögel erhält einen Ast vom neunten Nerven, die Luftröhre und der untere Kehlkopf der Vögel erhalten Zweige vom N. vagus, aber die langen Muskeln, welche bei vielen Vögeln die Luftröhre verkürzen, erhalten Zweige von einem besondern Ramus descendens n. hypoglossi. Siehe ohen p. 330.

5) Bei den Fischen giebt der Nervus vagus die Kiemennerven, einen Ramus intestinalis für Schlund und Magen, bei dem Zitterrochen und dem Zitterwels auch die Nerven des electrischen Organes (siehe oben p. 64.), beim Karpfen auch den Zahnnerven für die Gaumenknochenzähne, und bei allen Fischen den N. lateralis.

Beim Karpsen erhält der N. vagus nach Bischoff auch eine

Wurzel vom N. trigeminus.

Der N. vagus der Fische vermehrt seine Substanz offenbar in dem Ganglion desselhen, so dass die Aeste zusummen vielmal dieker sind als die Wurzeln, ja sogar einzelne Aeste stärker als die Wurzeln sind. In dem Ganglion scheinen die Primitivfasern der Wurzeln durch Theilung und Multiplication die Substauzvermehrung zu bilden, so dass viele Primitivsasern der Aeste durch eine Primitivsaser der Wurzel vertreten sind. Beim Zander und beim Wels bilden alle Aeste zusammen ein Ganglion, beim Karpfen nur die Kiemennerven einzelne Ganglien, wobei sieh die Substanz vermehrt. Weber anat. comp. n. symp. p. 62. p. 66. Meckel's Archio 1827. Tab. IV. Fig. 25. 26.

6. Einer der merkwürdigsten Aeste des N. vagus bei den Fischen ist der Nerve der Seitenlinie, welcher zwisehen den Muskeln nicht fern von der Haut bis zum Schwanze hingeht, und Zweige den Muskeln (?) und der Haut giebt. Desmoulins behauptet, dass dieser Nerve nieht wohl sensibel sey. Allein er ist sieher nieht motorisch, wenn er sieh in Muskeln auch verzweigt; denn mit einer Batterie von 40 Plattenpaaren konnte ich beim Karpfen durch Galvanisiren des Nerven selbst keine Zuckungen in den Muskeln erregen. Van Deen hat diesen Nerven auch bei den Froschlarven, und als einen bleibenden Nerven beim Proteus anguinus entdeekt. Mueller's Archio für Anatomie und Phy-

siologie 1834. p. 477.

7) Sehr merkwürdig sind die Aeste des N. vagus zu dem contraetilen Gaumenorgan der Cyprinen. Siehe Meckel's Archio 1827. 309. Weber hat zuerst entdeckt, dass diess Organ eine höchst merkwürdige Contraetilität besitzt; denn wenn man dasselhe mit einem spitzigen Körper stieht oder drückt, so erhebt sich die gereizte Stelle sogleich in Gestalt eines kegelförmigen Hügels, dessen Spitze der gereizte Punkt ist, bleibt einige Secunden erhoben und senkt sich hierauf wieder; dabei sieht man keine Veränderung der Farbe, die auf ein Zuströmen von Blut deuten könnte. 1eh halte diess Organ nieht für ein Gesehmacksorgan, sondern für einen ganz eigenthümlichen eontractilen Schlingapparat. Ich habe bemerkt, dass das Organ sich in jeder Richtung zusammenziehen kann, und dass überall kegelformige, lineare oder breite Erhebungen folgen, je nachdem man mit einem spitzen Körper aufdrückt oder Striche macht, oder mehr auf die ganze Fläche zugleich wirkt. Wenn ich die Pole einer Säule von 40 Plattenpaaren auf das Organ anwandte, entstanden die hestigsten Zuekungen, und die Riehtung der Bewegung wurde immer durch den Strom bestimmt; das Organ kann ganz zu einem Klumpen in der Mitte anschwellen (und so wirkt es wahrseheinlich beim Schlingen) oder in jeder Richtung Zusammenziehungen bewirken, die auch sogleich erfolgen, wenn man das Or-gan ausdehnt. Im letzten Fall erfolgt die Zuekung in der Richtung der Ausdehnung. Ob diess Organ willkührlich beweglich ist, ist nicht auszumitteln; auf das Galvanometer wirkt es nicht. Deutliehe Fasern enthält es nieht; das Contractile an dem Organe ist nur die 11 Linien dicke Oberstäche, in der Tiese liegt eine settige Unterlage, welche nicht contractil ist.

Kein Theil eines Thieres hat so viel Nerven, als dieses Organ, sie kommen sümmtlich vom N. vagus. Galvanismus auf die Nerven angewandt wirkt, aber keine kegelförmige Erhebung, son-

dern ausgebreitete Znckung.

S) E. H. Weber hat darauf aufmerksam gemacht, dass der N. vagus in einem Wechselverhältniss zu dem N. sympathicus steht. Bei den Schlangen ist z. B. der N. sympathicus ausscroudentlich wenig entwickelt, dagegen der Ramus intestinalis-Nervi vagi um so stärker; bei den Fröschen ist es umgekehrt. Auch bei den Fischen sind die Intestinaläste des Nervus vagus sehr stark.

#### Nervus accessorius Willisii.

Ueber das Verhältniss dieses Nerven zum N. vagus, in Beziehung auf die motorische Eigenschaft des N. vagus, ist schon oben p. 639. gehandelt worden. Dieser Nerve kömmt nur bei den Säugethieren, Vögeln und Amphibien, nicht bei den Fischen vor. Bei den Vögeln und Amphibien verhält er sich fast als eine Wurzel des N. vagus, indem er ganz in denselben übergeht, der hinwieder einen Ast in die Halsmuskeln abgiebt, welcher dem N. aecessorius der Säugethiere zu entsprechen seheint. Siehe das Nähere in Bischoff nervi accessorii Willisii anatomia et physiologia. Heidelb. 1832. Der Bereich des N. aecessorius der Säugethiere, so weit er sieh nicht mit dem N. vagus verbindet, ist der Museulus sternoeleidomastoideus und eucullaris. Die Ursache des sonderbaren Ursprungs und Verlaufs dieses Nerven kennt man nicht.

#### Nervus hypoglossus.

Die Stelle dieses im Wesentliehen motorischen, aber zugleich mit empfindliehen Fasern begabten Nerven im System, welcher in einigen Säugethieren nach Mayer's Entdeckung selbst eine feine hintere, mit einem Ganglion versehene Wurzel hat, ist schon im dritten Absehnitt p. 644. bestimmt worden. Er ist der motorische Nerve der Zunge, bei allen Bewegungen dieses Organes zum Sprechen, Käuen, Schlingen u. s. w. Die Zerrung desselben bei Thieren bewirkt heftige Zuckungen der Zunge. Er ist aber auch der Bewegungsnerve der grossen Maskeln des Kehlkopfes und Zungenbeines, des Musculus geniohyoideus, hyothyreoideus, omohyoideus, sternothyreoideus, sternothyoideus.

Folgende, von Montault in der Aeademie de Médeeine vorgetragene Beobachtung ist für die Physiologie des N. hypoglossus von Wichtigkeit. Nach einem Fall auf das Genick entstanden Spannung und Zittern der Muskeln des Halses, heftige Schmerzen an der linken Seite des Kopfes und Halses und beschwerliches Sprechen. Die Zunge wurde allmählig verkleinert, vorzüglich an der linken Seite atrophisch, und beim Ausstreeken nach der rechten Seite hingezogen. Der Geschmack war auf beiden

Seiten der Zunge vorhanden. Später entstand eine kleine Geschwulst hinter dem Zitzenfortsatz, das Sehlueken wurde beschwerlich, Schluchzen, Aphonie und Erbrechen kamen hinzu, zuletzt epileptische Anfalle. Bei der Section fand sich zwischen der linken Hinterhauptsgrube, der linken Hemisphäre des kleinen Gehirns und der Medulla oblongata eine hydatidose Geschwulst. worin eine Menge Hydatiden. Diese Cyste hob die linke Hemi-sphäre des kleinen Gehirns auf, und drängte die Medulla oblongata etwas nach reelits; sie drang, innerhalb der Arachnoidea gelegen, einige Linien tief in den Rückgratskanal, und war zugleich in das Foramen condyloideum auterius eingesenkt. der Basis der Cyste ging eine Verlängerung durch die vordere Portion des Foramen lacerum sinistrum nach Aussen unter das obere Ende des Musculus eomplexus und sternocleidomastoideus. Innerhalb der Schädelhöhle waren die betheiligten Nerven gesund, vom Austritt aus dem Cranium an war der linke Hypoglossus atrophisch bis zur Zunge, auch der N. glossopharyngens, nicht aber der Vagus und Aeeessorius. Die Muskeln der Zunge und des Gaumensegels auf der linken Seite, und das linke Stimmband wurden atrophisch gefunden. Dieser Fall zeigt, dass der N. lingualis Gesehmaeksnerve der Zunge ist, und dass die Lähmung und Atrophie der Zunge von der Atrophie des N. glossopharyngeus und hypoglossus abbing. Er war von Duputten richtig diagnostieirt worden, welcher voraussagte, dass der N. hypoglossus, und zwar von seinem Austritt aus der Schädelhöhle an, krankhaft verändert sey, weil bei einem Leiden dieses Nerven an seinem Ursprunge, Paralyse der Gliedmassen vorhanden seyn musste. Mueller's Archiv für Anatomie und Physiol. 1834. p. 130.

Bei den Vögeln verbreitet sich der N. hypoglossus, nachdem er sich durch einen Zweig mit dem N. vagus verbunden, hauptsächlich mit zwei Aesten, mit dem einen in den Zungenbeinmuskeln, mit dem andern an der Seite der Speiseröhre. Weber anat. comp. n. symp. p. 40. Wir haben auch beim Truthahn einen langen herabsteigenden Zweig an dem langen Muskel beobachtet, welcher die Luftröhre verkürzt. Siehe oben p. 330. Bei den Fröschen geht der N. hypoglossus mit dem Zungenaste des N. vagus zur Zunge (Weber l. c. p. 45.). Zu den Muskeln der Zunge haben auch Bojanus und Bischoff, jener bei der Schildkröte, dieser bei einer Iguana, den N. hypoglossus treten gesehen. Bei den Fischen fehlt der N. hypoglossus, statt dessen findet sich bei dem Wels und dem Karpfen nach Weben's Beobachtung ein eigener Nerve, der mit drei Wurzeln, einer hintern gaugliösen entspringt und durch ein besonderes Schädelloch durchgehend, zu den Muskeln der Brustflosse geht. Beim Karpfen verbindet sieh die gangliöse Wurzel mit einer Wurzel vom N. trigeminus. Vergl. Bisenoff a. a. O. p. 49.

Bedenkt man, dass der N. spinalis primus des Menschen zuweilen nur eine vordere Wurzel hat, dass der N. hypoglossus des Menschen nur eine vordere, bei einigen Säugethieren aber zugleieh eine hintere Wurzel hat, so tritt der N. hypoglossus ganz in die Kalegorie der Spinalnerven, und ist gleichsam der erste Spinalnerve, der aber noch durch den Schädel heraustritt. In diesem Betracht kann der eigene letzte Nerve mit doppelten Wurzeln des Welses und der Cyprinen auch als erster Spinalnerve betrachtet werden, und so gleicht er auch dem N. hypoglossus der Säugethiere, obgleich er sich in der Brustflosse verbreitet; nur in Hinsicht dieser Verbreitung ähnelt er einigermaassen dem N. accessorius der höheren Thiere.

Beim Wels und Karpfen schickt aber der N. vagus auch Nerven zur Brustflosse, und bei Gadus lota schickt sogar der N. trigeminus einen Ast zur Kehlflosse. Werer, Meckel's Archio

1827. p. 303.

#### Nervus sympathicus.

Die Physiologie dieses Nerven ist bereits in verschiedenen Abschnitten des IV. Buches zur Sprache gekommen, und so sind im dritten Abschnitt dritten Cap. (p. 646.) die sensoriellen, motorischen und organischen Eigenschaften desselben im Allgemeinen. und im fünften Cap. (p. 708.) die Mechanik seiner Wirkungen untersucht worden. Hier ist der Ort, das Eigenthümliche dieses Nerven in einzelnen Thierelassen und Thieren zu erwähnen, wobei wir uns aber nur auf diejenigen Verhältnisse beschränken müssen, welche in physiologischer Hinsicht von Wichtigkeit sind. In Hinsicht des anatomischen Details müssen wir auf die Werke von Weber (anat. comp. n. symp. Lips. 1817.), Lobstein (de n. symp, hum, fabrica, usu et morbis, Paris, 1823.), Wutzer (de gangliorum fabrica, Berol. 1817.), Hirzel (Tiedemann's Zeitschr. für Physiol. I.) Arnold (der Kopftheil des vegetativen Nervensyst. Heidelb. 1831.), Varrentrapp (obs. anat. de parte cephalica n. symp. Francof. 1831.), und GILTAY (de n. sympathico diss. Lugd. Bat. 1834.) verweisen.

Das organische Nervensystem scheint in der ganzen Thierwelt verbreitet. Es ist bei den wirbellosen Thieren vorhanden (p. 580.); bei den Knorpelfischen hat es Giltar beschrieben, und wenn es bei Petromyzon noch nicht gefunden worden, so ist es doch gewiss vorhanden, denn es kann durch keinen andern Nerven compensirt werden. Mehrere Beobachter, Bock, Hirzel, Cloquet, haben eine Verbindung des Plexus carotiens n. sympathici mit der Glandula pituitaria beim Menschen und den Säugethieren angenommen, so dass die Hypophysis cerebri gleichsam der Centraltheil des N. sympathicus ware; eine solche Verbindung sah Arnold mit dem Trichter, nicht mit der Hypophysis.

Bei den Vögeln liegt die Pars cervicalis n. sympathici in dem Canal der Querfortsätze der Halswirbel, wo bei den Säugethieren und dem Menschen nur ein verhältnissmässig sehr dün-

ner Strang des N. sympathicus liegt.

Ausser den grossen Sinnesnerven scheint dieser Nerve durch alle Classen mit dem grössten Theile der Hirnnerven und allen Rückenmarksnerven Verbindungen einzugehen, wenngleich diese Verbindungen noch nicht überall aufgefunden sind. Mehrere

dieser Verbindungen zeigen bei einzelnen Thieren eigenthümliche, für die Physiologie seiner Wirkungen wichtige Verhältnisse.

Es ist schon oben bei der Classification der Ganglien p. 591. angeführt worden, dass die Verbindung von Zweigen des N. sympathicus mit Hirnnerven an diesen zuweilen knotige Anschwellungen erzeugt; und wir-haben diese als eine besondere Art von Knoten betrachtet. Es gehören hieher z. B.

1) das Ganglion petrosum n. glossopharyngei des Menschen und der Säugethiere, wo es einen Ast von der Jacobsonschen Anastomose der Trommelhöhle empfängt, der mit dem Ramus carotico - tympanicus n. sympathici, und einem Ast des Gan-

glion oticuin zusammenhängt. S. p. 768.

2) Die Intumescentia gangliiformis des N. facialis, welche mit derselben Anastomose durch ein Fädehen zusammenhängt.

3) Das Ganglion sphenopalatinum am zweiten Aste des N. trigeminus, welches einen vom N. sympathicus kommenden Faden, den N. vidianus profundus, in den zweiten Ast bringt, und von wo aus organische Fäden auf die Zweige des zweiten Astes bingehen, p. 651.

4) Das Ganglion oticum am dritten Aste des N. trigeminus, von welchem aus organische Fasern in die Zweige des dritten

Astes eingemiseht werden. Siehe oben p. 768.

5) Dic Intumescentia gangliiformis n. vagi unter dem andern,

dem N. vagus, als sensibelm Nerven, eigenen Ganglion.

6) Das Ganglion ciliare, wo in die Verbindung der heiden Wurzeln dieses Knotens ein Zweig des N. sympathicus eingemischt wird.

7) Das Ganglion maxillare, wo in die vom N. lingualis kommenden Zweige zu der Glandula submaxillaris ein organischer Faden eingemischt wird. Siehe oben p. 768.

8) Die Pars cephalica n. sympathici bildet bei den Fischen an dem N. vagus, glossopharyngeus, und bei Trichiurus auch an

dem N. trigeminus Ganglien.

Es lässt sich diese Tabelle aber auch auf einige Rückenmarksnerven ausdehnen. Auch an diesen sitzen zuweilen knotige Anschweffungen von Einmischung des N. sympathieus; Anschwellungen, welche man wohl von den Knoten der Empfindungswurzeln der Rückenmarksnerven unterscheiden muss.

9) So befinden sich an den Verbindungsstellen des im Canalis vertebralis liegenden Theiles des N. sympathieus mit den Halsnerven der Vögel kleine Ganglien an den Spinalnerven; Knötchen, die von den Knoten der hintern Wurzeln der Spinalnerven unterschieden sind. Eben so verbindet sieh der Nerwus sympathieus, wo er aus dem Canalis vertebralis hervortritt, mit dem vorletzten und letzten Cervicalnerven und ersten Brustnerven, welche den Plexus brachialis bilden, durch Hülfe von Ganglien, die an der äussern Oberstäche dieser Nerven liegen, während die Ganglia spinalia sich an der hintern Fläche besinden. Weber p. 32. Giltan de nervo sympathico diss. Lugd. Bat. 1834. P. 100. Die durch Verbindung des N. sympathieus mit den Flügelnerven entstehenden Ganglien sliessen zuweilen in eins zusammen,

wie bei der Taube. Weber bemerkt hierbei, dass hierdurch die Grösse des Ganglion cervicale inferius der Säugethiere erläutert werde, welches an derselben Stelle liegend sich mit den den Ple-

xus brachialis bildenden Nerven durch Faden verbindet.

Schon aus diesen Verbindungen geht hervor, dass der N. sympathicus an den Verbindungsstellen mit Gehirn- und Rückenmarksnerven nicht ctwa bloss scusorielle und motorische Fasern erhält, die man allerdings in den zwei Wurzeln der Spinalnerven bis zum Rückenmark verfolgt hat (siehe ohen p. 650.), sondern dass der N. sympathicus an jenen Stellen auch organische Fasern in die Cercbrospinalnerven einmengt. An mehreren solchen Verbindungen, sowohl solchen, wo Ganglien liegen, als an den nicht gangliösen, lässt sich diess augenscheinlich erweisen. Ich habe schon früher diese wichtigen Thatsachen angeführt, dass man von dem Ganglion oticum aus die grauen Fasern über den N. buccinatorius des Kalbes weit verfolgen kann, dass das Gleiche vom Ganglion sphenopalatinum gilt, indem Retzius beim Pfcrde von diesem Knoten aus die grauen Fascru über die Zweige des zweiten Astcs des N. trigeminus verfolgte, und ich beim Ochsen den Ramus profundus n. vidiani vom N. sympathicus kommend, seine Fasern über den zweiten Ast bis zur Nase ausbreiten, den mit dem N. abducens sich verbindenden Zweig des N. sympathieus aber ein ganzes Fascikel von Fasern auf den ersten Ast des N. trigeminus nach der Augenhöhle abgeben sah, während VARRENTRAPP ebenfalls beim Menschen Fädehen aus dem Plexus cavernosus zum ersten Aste des N. trigeminus treten sah. Wenn es gleich richtig ist, was Rerzius beobachtete, dass Fascrn vom Nervus sympathicus auch in Hirnnerven, wie eben im Nervus trigeminus aufwärts in der Richtung gegen das Ganglion Gasseri, gleichsam wie Wurzeln verlaufen, so beweisen doch die augeführten Fälle ganz offenbar das Einmischen organischer Nervenfasern in Cerebrospinalnerven zur peripherischen Verbreitung mit diesen; und wir dürfen in den mehresten Nerven solche nach der Peripherie hingehende, eingemengte organische Fasern voraussctzen, wodurch die eigentliche Bedeutung der Verbindungen des N. sympathicus mit Gehirn- und Rückenmarksnerven recht ins Licht gesetzt wird.

Diese durch Thatsachen gestützten und mit den herrschenden Vorstellungen von dem Zweck jener Verbindungen contrastirenden Ideen werden durch neuere Beobachtungen von Giltay, die ich so eben kennen lerne, noch mehr befestigt. Dieser Beobachter hat nämlich in der vorher angeführten Schrift mehrere Thatsachen bekannt gemacht, in welchen sich die organischen Fäden neben den Gerebral- und Spinaluerven, getrennt hingeliend in die Organe beobachten liessen. Giltay hat bei mehreren Fischen von der Pars cephalica nervi sympathici, welche von dem N. trigeminus ausser dem Granium entspringt, und rückwärts unter dem N. glossopharyngeus und vagus hingelit, organische, deutlich zu unterscheidende Fäden zu dem N. glossopharyngeus, und mit diesem zur ersten Kieme, und eben so einen besondern Faden mit dem N. vagus in die Kiemen

treten geschen, wo dieselben von den Aesten der Cerebrospinalnerven getrennt, bloss neben diesen liegend sie begleiten. Diess hat er deutlich an Fischen der Gattungen Acanthurus, Platycephalus, Holocentrus, undeutlich auch bei Pleuronectes Platessa geschen und abgebildet. Diese Aeste sind wohl von denjenigen Aesten des N. sympathicus zu unterscheiden, welche sich mit dem N. glossopharyngeus und mit dem Ganglion n. vagi, gleichsam

als Wurzeln des N. sympathicus verbinden.

Ein ähnliches Verhalten zu Rückenmarksnerven hat Giltay ebenfalls in einigen Fällen heobachtet. Bei Buso asper sah er den N. sympathicus in der Mitte des Körpers des zweiten Wirbels unter der Anhangsplatte der Schulter einen Ast in die Muskeln (?) abgeben, der sich in zwei Aeste spaltete, wovon der eine rücklaufend an den N. spinalis (1. dorsi) gegen den Wirbel hingcht, sich also wie eine Wurzel verhält, während der andere mit dem N. spinalis fortgeht, un sich in der vordern Extremität zu verzweigen. Bei Calotes gutturosa sah Giltay einen Zweig des N. sympathicus, der sich mit der Arteria subclavia und den Nerven der vorderen Extremitäten in diesen verbreitete. Eben so sah er bei Ignana delicatissima einen Ast des N. sympathicus den ersten Nerven der vorderen Extremitäten begleiten. Diese letzteren Thatsachen beweisen mehr als irgend ein anderes Factum, dass zu den organischen Functionen die sensoriellen und motorischen Nerven nicht hinreichen, dass die Wirkung der organisehen Nerven durchaus von der der sensoriellen und motorischen Nerven verschieden, und zur Regulirung der chemisehen Processe der Ernährung und Absonderung bestimmt ist.

Fasst man diess Alles zusammen, und wirft man einen Bliek auf die allgemeinen Eigenschaften des N. sympathieus, die wir oben p. 646. untersucht haben, so ergiebt sich, dass der N. sympathicus in den sogenannten Verbindungen mit anderen Nerven, sowohl Wurzelfäden durch Gehirn- und Rückenmarksnerven von den Centraltheilen erhält, als peripherisch auszubreitende organische Faden in die übrigen Nerven einmengt, so wie hinwieder die von dem N. sympathicus verschenen Eingeweide in den zu ihnen hingehenden Aesten des N. sympathicus höchst wahrscheinlich nicht blosse organische Fasern, sondern anch sensorielle und motorische Fasern erhalten, welche von den Cerebrospinalnerven aus dem System der sympathischen Nerven eingewebt werden. Je weiter man diess durchdenkt, um so unwahrscheinlicher werden die Ideen von anderen Bestimmungen des N. sympathicus, von der Harmonie, welche der N. sympathicus zwischen allen anderen Nerven unterhalten soll, die in der That auf eine viel wirksamere Art durch die Centralorgane selbst unter einander verbunden sind.

Die zu den Centraltheilen tretenden Fäden der organischen Nerven erfahren den Einfluss der Centraltheile, und theilen ihn dem ganzen organischen System mit, wodurch der Einfluss des N. sympathieus auf die Ernährung und Absonderung verändert wird. Diese Verbindung mit den Centraltheilen mag zur Erhaltung der Wirksamkeit des N. sympathieus nothwendig seyn (siehe oben p. 714.), während die unmittelbare Quelle seiner Thätigkeit

in jenen grossen Centralmassen liegt, welche die Unterleibsgeflechte und überhaupt die Ganglien sind, von welchen der organische Einfluss in die peripherischen Verbreitungen des N. sympathicus, auch in jene die Cerebrospinalnerven begleitenden organischen Fasern bis zu den Capillargefässactionen zur Ernährung aller Theile ausstrahlt.

# V. Abschnitt. Von den Centraltheilen des Nervensystems.

I. Capitel. Von den Centraltheilen des Nervensystems im Allgemeinen.

Die Centralorgane des Nervensystems bewirken die vereinte Thätigkeit aller Nervenfunctionen, theils ausser der Herrsehaft der Scele, theils unter derselben; sie sind diejenigen Theile des Nervensystems, durch welche alle Nerven oder Leiter vereinigt werden, welche als Erreger (Motoren) sowohl automatisch beständig oder abwechselnd, als willkührlich auf die von dem Sensorium commune der Centralorgane ausgehenden Bestimmungen, die motorischen Nerven zur Bewegung der Muskeln in Thätigkeit setzen, welche die Wirkungen der sensoriellen Nerven entweder auf motorische unbewusst reflectiren, oder im Sensorium commune der Centraltheile zum Bewusstseyn bringen, durch welche auch die organischen Nerven-Wirkungen in ungestörter Krast erhalten werden, durch welche das Nervenprincip beständig erzeugt und wiedererzeugt wird, und ohne welche sich die Thätigkeit und Reizbarkeit der Nerven als Leiter auf die Dauer nicht erhält. Diess ist die allgemeine Definition des Gehirns und Rückenmarkes als selbstständiger Erreger gegen die Nerven als Conductoren des Dass sich durch die angeführten Eigenschaften Nervenprincips. die Centralorgane von den Nerven unterscheiden, ist aus den in der Nervenphysik mitgetheilten Thatsachen nicht schwierig zu beweisen.

1) Die Centralorgane vereinigen alle Nerven; diess gilt sogar von den sympathischen Nerven, die, wie am Ende des vorigen Abschnittes gezeigt worden, an so vielen Punkten durch Fasern mit den Centraltheilen zusammenhängen. Es zeigt sich nur der Unterschied der Cerebrospinalnerven von den organischen Nerven in Beziehung auf die Centralorgane, dass die ersteren viel unmittelbarer von den Centralorganen ausstrahlen, während die organischen Nerven zwar auch ihre Fasern in Begleitung der Cerebrospinalnerven mit dem Gehirn und Rückenmark in Wechselwirkung bringen, aber doch auch ihre untergeordneten Centraltheile in ihren eige-

nen Ganglien und Geflechten haben, von welchen der organische Einfluss zunächst ausstrahlt, wenn sich auch die Thätigkeit dieses Systems ohne die Mitwirkung des Gehirns und Rückenmarkes auf die Dauer nicht erhalten kann. Vergl. p. 714.

2) Die Centralorgane sind Erreger für die motorischen Nerven als Conductoren der motorischen Entladung des Nervenprincips nach den Muskeln. Diese motorische Thätigkeit änssert sich a. theils als beständige Ausstrahlung, wie wir das Beispiel in der beständigen Beherrschung der Sphineteren sehen, deren Zusammenziehungen nach Verletzungen der Centralorgane aufhören; b. theils durch abwechselnde rhythmische Bewegungen, wie in der Abhängigkeit der Bewegungen des Athmens von der Medulla oblongata (siche oben p. 331.); c. theils als Entladungen, die willkührlich von dem Sensorium commune der Centralorgane ausgehen, welches den spontanen Actionen der Seele unterworfen ist.

Gegen diesen motorischen Einfluss verhalten sich die motorischen Nerven auf doppelte Art. Die Nerven einer Classe verhalten sich gegen denselben als blosse Conductoren. Sie sind zwar auch beständig motorisch geladen, und können künstlich, wie der Nerve des Froschschenkels, durch mechanische Reize zu Entladungen bestimmt werden; aber sie entladen sieh im Zustande der Gesundheit nicht spontan, sondern auf den Einfluss der Centralorgane; dicss sind die motorischen Cerebrospinalnerven. Die Nerven der andern Classe, dem Einflusse des Sensorium commune in Beziehung auf willkührliche Actionen ganz entzogen, können zwar auch von den Centralorganen zu beständigen oder rhythmischen Actionen bestimmt werden, haben aber das Eigenthümliche, dass sie auch selbstständige Entladungen bewir-ken, wenn sie gleich auf längere Dauer zur Reproduction ihres Nerveneinflusses der Centralorgane bedürfen; dahin gehören die motorischen Wirkungen des N. sympathicus. Die von ihm beherrschten Theile zichen sich spontan, auch getrennt von dem Einfluss der Centralorgane zusammen, wie das Herz, der Darmkanal u. s. w., aber die Krast und Daner ihrer Zusammenzichungen hängt durchaus von dem Verkehr ihrer Nerven mit den Centralorganen ab. Vergl. oben p. 185. 714. Bei vorübergehender Ermüdung und auch in dem Schlafe nach der täglichen Action des Nervensystems, tritt einmal eine Relaxation in den Wirkungen der Centralorgane auf die peripherischen Theile ein; aber diese vorübergehende Veränderung in den Centralorganen ist noch nicht im Stande, die Actionen der dem sympathischen System unterworfenen spontanen Bewegungen wesentlich zu verän-Nur wenn die Ermüdung in den Centraltheilen dauernder wird, wenn diese Organe wesentlich verletzt werden, erlahmen auch die dem sympathischen System unterworfenen Bewegungen, weil ihre Kraft und Dauer von den Centraltheilen auch abhängt.

Man darf sich aber nicht vorstellen, dass während der täg-lich einmal eintretenden Ermüdung der Centralorgane und des Schlafes die Centralorgane überhaupt unthätig würden. Ermüdung ist zwar allgemein, aber nur das Sensorium commune der Centralorgane, jener Theil des Gehirns, welcher den Actionen

der Seele unterworfen ist, wird vorzüglich unthätig; nur die willkührlichen Bewegnngen fallen unter den motorischen Actionen der Centralorgane während des Schlafes ganz aus. Alle übrigen Theile der Centralorgane setzen ihre Thätigkeit wie während des Waehens fort. Diess sieht man an der Fortdauer der von den Centralorganen abhängigen beständigen Zusammenziehungen der Sphineteren und den rhythmischen Athembewegungen, welche beide von wahren Cerebrospinalnerven ausgeführt werden. Gewisse Muskeln sind also. obgleich von Cerebrospinalnerven versehen, auch während des Schlases beständig thätig; immer sind die Sphineteren gesehlossen, immer bewirkt der Sehlaf eine fixirte Stellung des Anges nach oben und innen, immer die constant damit verbundene Contraction der Iris mit Verengung der Pupille; die Schliessung des Mundes findet auch im Schlase gewöhnlich statt. Kurz, wir sehen, dass auch im Schlase der ganze motorische Apparat der Centralorgane, des Gehirns sowohl als des Rückenmarkes, fortwirkt, dass nur die willkührliche Excitation dieses danernd thätigen motorischen Apparates während der Unthätigkeit des Sensorium commune aufhört. Daher müssen wir auch eine während des Schlafes fortdauernde Weehselwirkung der Centralorgane mit der motorischen Thätigkeit des sympathischen Systems nothwendig voraussetzen, ohne welehen Einfluss die Kraft der Bewegungsactionen im sympathischen System sogleich abnehmen würde, wie wir in der Apoplexie, in den von den Centralorganen eintretenden Ohnmachten und bei der künstlichen Zerstörung des Rückenmarkes (siehe oben p. 185.) deutlich sehen.

3) Die Centralorgane erfahren die Wirkungen der sensoriellen Nerven, und pflanzen sie entweder unbewusst reflectirend auf die Ursprünge der motorischen Nerven fort, wodurch die reflectirten Bewegungen (siehe oben p. 688.) entstehen; oder sie leiten diese Wirkungen zu dem Sensorium commune der Centralorgane, wodurch sie während der Thätigkeit des letztern bewusst werden. Im ersten Falle gelangen die centripetalen Wirkungen der sensoriellen Nerven nur bis zur Excitation des motorischen Apparates der Centralorgane, der vorzüglieh seinen Sitz im Rükkenmark hat, aber sich auch in das Gehirn verzweigt; im zweiten Falle gelangen diese Wirkungen zu einem besonderen Theil der Centralorgane, ohne Reflexionsbewegungen zu erregen, in dem Sensorium commune zu dem Bewusstwerden der Seele. Nieht selten geschieht Beides; die Empfindungen werden bewusst, und erregen zugleich Reflexionsbewegungen, indem die Leitung zugleich nach dem motorischen Apparate der Centralorgane und nach dem Sensorium commune geschieht, wie bei dem Husten von dem empfundenen Reiz in der Luftröhre, bei dem Schliessen der Augenlieder von heftigem Schall, bei der Zusammenziehung der Iris von Reizung der Retina durch Lichtsehen. In Hinsicht der Theorie und Gesetze dieser Wirkungen muss hier auf das dritte Capdes III. Abselm. p. 688. und p. 716. verwiesen werden. Da die Reflectionserscheinungen nicht von dem Sensorium commune, sondern von dem motorischen Apparate der Centralorgane abhängig sind, der letztere aber im Schlafe zu wirken fortfährt,

so finden sie auch im Schlafe eben so gut wie im Wachen statt: wie der Husten von Reizen in der Luftröbre, und viele andere

Erseheinungen während des Schlafes beweisen.

4) Die organischen Nervenwirkungen werden durch die Centralorgane des Nervensystems in ungestörter Kraft erhalten. Hier zeigt sich dasselbe Verhalten zwischen dem N. sympathicus und den Centralorganen, wie in Hinsicht der Bewegungen der dem N. sympathicus unterworfenen Theile. Die Ernährung und Absonderung geschehen unter einer gewissen selbstständigen Action der organischen Nerven. Embryonen sind zwar bis zur Reife bei Zerstörung des Rückenmarkes und Gehirns ernährt worden. Siehe oben p. 186. Vergl. Eschricht (in Mueller's Archio für Anatomie und Physiologie 1834. p. 268.). Ja zuweilen werden Theile von Embryonen, ein einzelner Kopf, eine Extremität, ernährt, welche nicht einmal ein Herz besitzen, und wo das Blut durch das Herz eines andern Embryo zugeführt wird, indem die Gefasse des defecten Embryos von der Nabelschnur des gesunden ausgehen. Siehe Rudolphi Abhandl. der Acad. zu Berlin. 1816. und Mueller in dessen Archio für Anatomie und Physiologie 1834. p. 179. beim Erwachsenen leidet die Ernährung oft, wenn auch nicht immer, bei Lähmungen des Gehirns und Rückenmarkes, die gelähmten Theile sind bei Verletzungen derselben leichter dem Brand unterworfen, und bei bestigen acuten Leiden der Centralorgane mit Unterdrückung ihrer Actionen entsteht oft spontan der Brand in einzelnen Theilen. Bei der Tabes dorsalis verschwindet zuletzt die Fähigkeit zur Erection durch Blutanhäufung in dem erectilen Gewebe des Penis und zur Zeugung.

5) Das Nervenprincip wird in den Centralorganen erzeugt Diess geht aus den von mir und Sticker und wiedererzeugt. angestellten Versuchen (siehe oben p. 614.) hervor, nach welchen die von den Centralorganen getrennten Nerven eines Gliedes in der ersten Zeit zwar noch motorische Kraft besitzen, indem sie, gereizt, Bewegungen der von ihnen versehenen Muskeln erregen, nach welchen aber diese Nerven, sofern sie nicht wieder verheilen, nach mehreren Monaten alle Reizbarkeit für mechanischen und galvanischen Reiz verloren haben, so dass also die beständige Wechselwirkung der Nerven und der Centralorgane zur Erhaltung der Kräfte der Nerven nöthig ist, während die Centralorgane ihre Kräfte, auch-nach dem Verlust ihrer Conductoren be-Die Erhaltung der Reizbarkeit der Nerven ist indess nicht bloss von dem beständigen Einfluss der Centralorgane, sondern auch von ihrer Thätigkeit selbst abhängig. Wenn ein Nerve sehr lange Zeit nicht in Thätigkeit gesetzt wird, so verliert er immer mehr an Kraft für sernere Thätigkeit. Die meisten Menschen haben keinen Einfluss auf kleine Muskeln durch Mangel. an Uebung, und nach Erblindung des Auges atrophirt in später Zeit der Sehnerve bis gegen das Gehirn hin; ja Magendie hat sogar diese Atrophie bei Vögeln durch künstlich bewirkte Er-

blindung schon in einigen Monaten crzeugt.

Die Scheidung der belebten thierischen Materie in Cen-

tralorgane, und die von den Centralorganen abhängigen Theile, ist nicht bloss ein Attribut aller thierischen Wesen; der Trieb zu dieser Scheidung ist sogar der keimfahigen Materie von Anfang an eingepflanzt, und es scheint, dass mit der Aeusserung dieses Triebes die ganze Organisation beginnt. Die p. 42. angeführten Beobachtungen über die zusammengesetzte Structur der einfachsten Thiere machen es wahrscheinlich, dass es bei allen, auch den seheinbar einfachsten Thieren, Nerven und von den Nerven abhängige Theile giebt, und wo die Anatomie des Nervensystems möglich ist, sehen wir auch wieder eine Sonderung desselben in gewisse wiehtigere Centraltheile und ihre Conduetoren, die Nerven. Beim Embryo der höheren Thiere beginnt sogleich diese Sonderung schon in der Keimhaut, in deren Achse sieh der mit den Kräften der Centralorgane begeistete Theil der thierisehen Materie anhäuft, während sich um dieselbe die davon abhängigen Theile gestalten. Aber auch in dem von den Centraltheilen abhängigen peripherischen Theile des neuen Wesens sehreitet eine ähnliche Sonderung fort, indem sich dieser wieder in die Conductoren des Nervenprincips, die Nerven und die von ihnen den Einfluss der Centralorgane empfangenden Gewebe histologisch und virtuell sondert. Die Entstehung der Centralorgane bedingt die Entstehung der peripherischen Theile; die Entstehung der Nerven in dem peripherischen Theile des Thieres bedingt zugleich die Entstehung der wieder von den Nerven beseelten Gewebe. Mit dieser Sonderung zwisehen Centralorganen und peripherisehen Theilen ist das Gehirn und Rückenmark virtuell vorhanden; weder das eine noch das andere entsteht früher; die Ausbildung der einzelnen Regionen der Centralorgane ist erst wieder die Folge fortschreitender Entwickelung und Sonderung. Eben so ist es mit der histologischen Sonderung des peripherisehen Theiles; sobald sie beginnt, ist gewiss der ganze Nerve vorhanden, nieht das äussere Ende des Nerven ist das Erste, das den Centralorganen entgegenwüchse. Wenigstens hat diese Ansieht vou Serres (anat. comp. du cerveau) durchaus keine thatsäehliehe Basis; und die dafür augeführten Beobaehtungen haben in den elassischen Untersuehungen von Baer über die Entwiekelungsgeschiehte des Embryo keine Bestätigung

Vergleicht man nun die niederen Thiere mit den höheren in Hinsicht des Gegensatzes der Centraltheile und peripherisehen Theile, und wieder der Centraltheile und des peripherisehen Nervensystems, so zeigt sich, dass dieser Gegensatz bei den niederen Thieren, wenngleich vorhanden, doch weniger ausgebildet ist. Nach der von Eurenberg eutdeckten zusammengesetzten Structur der für so einfach gegoltenen Wesen, der Infusorien und Medusen muss man die Existenz der Nerven in allen Thieren annehmen. Siehe oben p. 42. Vergl. über die Medusen Ehrenberg in Mueller's Archio für Auatomie und Physiologie 1834. Wir dürfen jetzt keinen Augenblick mehr zweifeln, dass auch die Polypen, Planarien, obgleich ihre Nerven noch nicht entdeckt sind, dieselben besitzen. Aber das die Centraltheile

belebende Princip muss hier noch mehr über das Nervensystem verbreitet seyn, als bei den höheren Thieren, weil die Theilung dieser Thiere in Stücke den Organismus nicht zerstört, vielmehr zur Entstehung mehrerer Organismen die Veranlassung giebt. Bei einigen Anneliden, die ein deutliches Nervensystem haben, die aber, in zwei Theile getheilt, in den Theilen fortleben, wie die Nereiden, Naiden, ist diess ganz offenbar. Dic aus einem knotigen Nervenstrange bestehenden Centraltheile müssen also hier das wirksame Princip der Centraltheile in einer grossen Ausdehnung enthalten. Und bei den Polypen und Planarien, die man in mehrere fortlebende Stücke durch Theilung in verschiedener Richtung sondern kann, muss die Vertheilung der mit den Kräften der Centraltheile begabten Materie noch grösser seyn. Der der belebten thierischen Materie eingepflanzte Trieb, sich in Centraltheile und abhängige Theile zu sondern, zeigt sich sogleich in dem abgetrennten Stücke der Planarie wieder, gleichwie in dem Keime der höheren Thiere. Dass aus diesem Stücke ein neues, mit allen Organen begabtes Thier wird, ist eben die Aeusserung jenes, aller belebten thierischen Materie einwohnenden Triebes.

Das vorher von den Ringelwürmern angeführte Beispiel zeigt uns, dass der knotige Nervenstrang derselben das wichtigste Lebensprincip der Centralorgane nicht bloss in dem ersten oder Hirnknoten, sondern in dem ganzen knotigen Strange enthält; denn mit der individuell belebten Materic ist hier das Lebensprincip selbst theilbar. Nun frägt sich, wie weit eine solche Ausdehnung des eentralen Lebensprincips in dem Nervensystem

der zunächst folgenden Thiere besteht.

Die gegliederten Thiere, obgleich sie noch mit einem knotigen Nervenstrange gleich den Anneliden begabt sind, leben getheilt nicht wieder fort; mögen sie auch nach einer solchen Theilung, nach dem Verluste des Kopfes und Hirnes, noch zucken, so zeigen diese Bewegungen nichts Willkührliches mehr, und wie ihr Gehirnknoten an Umfang gewann, so scheint auch er nur mehr der Sitz des centralen Lebensprincips (man entschuldige den Ausdruck) zu seyn. Wie wichtig auch die grosse oder kleine Zahl der übrigen Knoten des centralen Bauchstranges seyn mag, ihre Bedeutung ist der des Hirnknotens untergeordnet; mögen sie als motorische Apparate für die von ihnen zunächst abhängigen Glieder noch so wichtig seyn, sie sind gleichwohl von dem centralen Einflusse des Hirnknotens abhängig, und eben so verhält es sich mit den Mollusken. Die Schnecken, die nach Spallanzani's Versuchen nach Abtrennung des Kopfes diesen wiedererzeugt haben sollen, hatten durch die Art des geführten Schnittes das Hirn gar nicht verloren (Schweigger Naturgeschichte der skeletlosen ungegliederten Thiere. Lpzg. 1820. p. 685.), und kein Thier dieser Classe lebt nach dem Verluste dieses Organes fort. Bei den Muscheln treffen wir in der That den Hirnknoten ähnliche und gleich grosse Knoten in entfernten Theilen des Körpers zerstreut an. Ein solcher liegt in dem contractilen Fusse, ein ähnlicher am Aftertheile des Körpers; diese Knoten sind mit den

beiden seitlichen Hirnknoten des Schlundringes durch Nerven verbunden; aber wir dürfen diese Knoten trotz ihrer übereinstimmenden Grösse nicht für gleich an Bedeutung halten. Zu dem centralen Nerveusystem der Crustaceen und Spinnen gehören auch bedeutende, das Hirn an Grösse zuweilen selbst übertreffende Knoten des Bauchstranges, wie bei den kurzschwänzigen Krebsen und den eigentlichen Spinnen. Gleichwohl scheinen die grossen Massen nur Centralapparate für die Bewegungskraft der Füsse zu seyn, die von jenen Knoten ihre Nerven erhalten, und der Regulator, der Entlader dieser motorischen Apparate ist doch das Gehirn. Eben so ist es wahrscheinlich bei den Muschein. Diess zeigt, dass unter den Centraltheilen des Nervensystems wieder eine Unterordnung herrscht, welche nicht immer im Verhältniss der Masse steht, und führt uns auf einen wichtigen Unterschied in den verschiedenen Regionen der Centraltheile der Wirbelthiere, vorzüglich des Gehirns und Rückenmarkes. Die dauernde Bewegung grosser Muskelmassen kann grosse motorische Apparate der Centraltheile des Nervensystems erfordern, während das Organ, von welchem diese Apparate in Thätigkeit gesetzt werden, von ihrer Entwickelung nicht abhängig ist.

Bei allen höheren und niederen Wirbelthieren entspricht die Masse des Rückenmarkes im Allgemeinen dem Umfange der davon beherrschten Körpertheile; das Rückenmark eines Fisches ist verhältnissmässig nicht viel geringer als das Rückenmark eines Menschen; aber das Gehirn nimmt bei den höheren Thieren in gleichem Verhältniss mit der Ausbildung ihrer intellectuellen Fähigkeiten zu. Bei den Fischen besteht das Gehirn nur aus mehreren vor der Medulla oblongata liegenden Anschwellungen. Das Gehirn der Amphibien ist grösser als das der Fische, das der Vögel grosser als das der Amphibien, das der Säugethiere übertrifft das Gehirn der Vögel, das menschliche übertrifft alle. Wir wollen diese Vergleichung durch Angabe von Zahlenverhältnissen später

Man sieht aus den bisherigen Betrachtungen, dass die Ver-

weiter ausführen.

gleichung der Stärke der Nerven mit den Centraltheilen des Nervensystems (zusammengenommen) bei verschiedenen Thieren wenig geeignet ist, physiologische Aufschlüsse zu geben. Die Stärke der Nerven wird zwar im Allgemeinen im Verhältniss zu den Centraltheilen bei den niederen Wirbelthieren zunehmen; aber richtiger ausgedrückt, nimmt sie nur im Verhältniss zum Gehirn auffallend zu. Ein anderer Apparat der Centraltheile, das Rückenmark, welches ausserdem, dass es ein Leiter vom Gehirn zu den von ihm entspringenden Nerven, und umgekehrt, ist, eine den Bewegungskräften des Körpers entsprechende motorisch geladene Säule darstellt, scheint überall diesen Bewegungskräften durch seine Masse und den von ihm entspringenden Nerven durch eben dieselbe (nicht durch Länge und Kürze, die sehr variirt) zu entsprechen. Das Rückenmark von Gadus Lota verhält sich zur Masse des Körpers nach Garus, wie 1:481, bei Salamandra terrestris wie 1:490, bei der

Taube wie 1:305, bei der Ratte wie 1:180, bei der Katze wie 1:161. Allerdings gicht es bei den Fischen Nervenstämme, wie der

وأعللني

Nerv. trigeminus und Nerv. vagus, welche den Durehmesser des Rückenmarkes zuweilen geradezu übertreffen. Indessen kömmt es bei der Vergleichung der Nerven und des Rückenmarkes bei verschiedenen Thieren wohl auf die Dicke der Nerven, aber nicht auf die Dieke des Rückenmarkes, sondern eben so gut auf dessen Länge, oder richtiger auf Vergleichung der ganzen Masse des Rückenmarkes mit der Summe der Stärke aller daraus entspringenden Nerven an. Dann aber kann die Stärke derjenigen Hirnnerven, welche aus den Rückenmarksfortsetzungen im Gehirn entspringen, nicht fruchtbar mit der Stärke des eigentlichen Rückenmarkes hinter dem Gehirn verglichen werden.

Die bisherigen Betrachtungen sollen uns den Weg zur genaueren Untersuchung der Kräfte des Gehirns und Rückenmarkes selbst eröffnen. Die wiehtigsten Sehriften über die Physiologie des Gehirnes und Rückenmarkes sind: GALL et Spurzheim Anat. et physiol, du système nerveux. Paris 1810. f. Tiedemann Anatomie u. Bildungsgeschichte des Gelirnes. Nürnberg 1816. 4. Burdach vom Bau und Leben des Gebirns, 1-3. Bd. Leipz. 1819-26. 4. CARUS Versuch einer Darstellung des Nervensystems und insbesondere des Gelirns, Leipz. 1814. 4. Desmoulins et Magendie anatomie des systèmes nerveux, Paris 1825. 2 Vol. 8. Serres Anatomie comparée du cerveau, Paris 1824. 2 Vol. Rolando saggio sopra la vera struttura del cervello e sopra le funzioni del sistema nervoso, ed. 3. Torino 1828. 3 Vol. S. Flourens Versuche u, Untersuchungen über die Eigenschaften und Verrichtungen des Neroensystems. Leipz. 1824. 8. Fortsetzung. Leipz. 1827. 8. TREVIRANUS, in TIEDEMANN'S Zeitschr. iir Physiol. Bd. IV.

# II. Capitel. Vom Rückenmark.

Das Rückenmark unterscheidet sieh sehon anatomisch von den Nerven; es enthält, wie das Gehirn, varieöse Nervensa-sern (siehe oben p. 583.), die unter den Nerven bloss in den grossen Sinnesnerven vorkommen; cs enthält in seinem Innern graue Substanz, die sich beim Durchschneiden als ein liegendes Kreuz darstellt, so dass die Figur derselben in dem vorderen und hinteren Strange sich jederseits hornartig verlängert. Aber auch die Anordnung der weissen Substanz ist ganz von der Ordnung der Nervenbündel versehieden. Rachetti und Rolando haben die Beobachtung gemacht, dass die weisse Substanz in von aussen nach innen gehende Lamellen getheilt ist, die man durch längere Aufbewahrung von Rückenmarksdurchschnitten in Kochsalz siehtbar machen kann; und Rolando behauptet, dass die Marksubstanz aus lauter aneinander liegenden Falten einer abwechselnd umgesehlagenen Markhaut bestehe, so dass dünne Fortsätze der Gefässhaut zwischen diese Falten von aussen eintreten, während von innen dünne Lagen grauer Substanz dazwischen treten. In der weissen vordern Commissur des Rückenmarkes soll die Markhaut von der einen zur andern Seite herüber gehen, während dieser Uebergang hinten fehle.

In physiologischer Hinsicht stimmt das Rückenmark mit den Nerven darin überein, dass es die Wirkungen seiner Nerven auf das Gehirn so fortpflanzt, wie die Gehirnnerven es uumittelbar auf das Sensorium commune thun, und dass es die Hirnwirkungen auch wieder zu seinen Nerven so leitet, als wenn diese unmittelbar von dem Gehirn selbst entsprängen; in anderen Punkten unterscheidet sich das Rückenmark aber wesentlich von den Nerven durch ihm selbst, als Centraltheil, und nicht den Nerven zukommende Kräfte. Wir werden beiderlei Eigenschaften genauer untersuchen.

1) Das Rückenmark als Leiter, Conductor des Nervenprincips oder der Oscillationen desselben. Alle Hirnnerven sind unmittelbar und alle Spinalnerven mittelbar durch das Rückenmark unter den Einfluss des Gehirns gesetzt. Sobald dieser Einfluss unterbrochen wird, gelangen die Reizungen der Empfindungsnerven nicht mehr zum Bewusstseyn, und das Gehirn kann nicht mehr willkührlich die motorische Kraft derjenigen Nerven anregen,

welchen sein Einfluss entzogen wird.

Die Ursachen, welche die Gemeinschaft des Gehirns und Rückenmarkes mit den Nerven unterbrechen, sind Druck auf die Nerven, Zerstörung und Zerschneidung derselben, und Lähmung ihrer motorischen Kraft durch auflösbare Stoffe, z. B. bei der

Bleivergiftung.

So oft diese Ursaehen auf einen Nerven wirken, sind alle unter der verletzten Stelle abgehenden Zweige der wilkührlichen Erregung der motorischen Kraft entzogen, und die von diesen Zweigen versehenen Muskeln sind in Hinsicht der willkührlichen Bewegung gelähmt, und in demselben Theile hört die Empfin-

dung gegen äussere Reize auf.

Diejenigen Nervenzweige dagegen, welche über der verletzten Stelle des Nerven entspringen, sind dem Einfluss des Gehirns und 'der Willensbestimmung auf ihre Muskeln nicht entzogen, weil ihre Primitivfasern noch unverschrt mit dem Gehirn zusammenhängen. Auch haben aus demselben Grunde alle sensibeln Nervenzweige noch Empfindung, welche über der verletzten Stelle von ihrem Stamme entspringen, und also noch durch ihre Primitivfasern mit dem Gehirn oder Rückenmark zusammenhangen.

Die Verletzung eines Nerven an einer Stelle hebt nur die Gemeinschaft mit dem Gehirn oder dem Organe des Bewusstseyns und der willkührlichen Excitationen auf, dagegen behalten die unter der verletzten Stelle gelegenen Theile des Nerven ihre motorische Kraft selbst eine geraume Zeit unversehrt, und es ist nur der Hirneinfluss auf dieselben aufgehoben. Wenn man daher einen Nerven, welcher durch Entziehung des Hirneinflusses gelähmt ist, oder nicht mehr mit dem Gehirn zusammenhängt, sticht, quetscht, brennt, ätzt, electrisirt, galvanisirt, so hat zwar keine Empfindung statt, weil die Reizung nicht mehr zum Gehirn gelangt, aber es zucken dennoch die Muskeln, zu welchen dieser Nerve Zweige schickt, weil nur der Hirneinfluss auf die motorische Kraft, nicht aber die motorische Kraft des Nerven unter der verletzten Stelle gelähmt ist. Nur wenn ein Nerve

mehrere Monate dem Einslusse der Centraltheile entzogen ist, verliert er, wie meine und Stieker's Versuehe (siehe oben p. 614.)

gezeigt haben, seine Reizbarkeit ganz.

Beim Mensehen und den höheren Thieren verhält sieh daher das Rückenmark zum Gehirn gerade so, wie alle Hirnnerven
zum Gehirn, und das Rückenmark ist als gemeinsamer Stamm
aller Rumpfnerven zu betrachten, obgleich es auch noch eigenthümliche Kräfte vor den Nervenstämmen voraus hat. Durch
das Rückenmark werden die Primitivsasern aller Rumpfnerven
mit dem Gehirn verbunden, während die Hirnnerven unmittelbar
zum Gehirn treten.

Die Verletzung des Rückenmarkes unterbrieht den von dem Gehirn ausgehenden Einfluss zu den Nerven, und die Rück-wirkung des Rückenmarkes auf das Gehirn von denjenigen Rükkenmarksnerven, welehe unter der verletzten Stelle ihren Ausgang vom Rückenmark nehmen. Alle Theile die von diesen letzten Nerven versehen sind, sind dann empfindungslos, und keiner willkübrlichen Bewegung mehr fähig. Dagegen hehalten diejenigen Rückenmarksnerven, zwisehen deren Ursprung vom Rückenmark und dem Gehirn noch die Gemeinsehaft von Rückenmark und Gehirn besteht, die willkührliche Bewegung und die Empfindung. Verletzung des untersten Theiles des Rückenmarkes bewirkt Lähmung der unteren Extremitäten, des Mastdarms, der Blase, Verletzung des-selben höher hinauf bewirkt Lähmung jener Theile sammt den Bauehmuskeln, noch höher hinauf Lähmung aller dieser Theile sammt den Brustmuskeln; Verletzung des Rückenmarkes am Halse unter dem 4. Halsnerven bewirkt auch Lähmung der Arme, aber nieht des Zwerehsells, wegen des Ursprunges des N. phrenieus von dem 4. Halsnerven; Verletzung des verlängerten Markes bewirkt Lähmung des ganzen Rumpfes. Wenn eine Verletzung von unten nach aufwärts vorsehreitet, so sehreitet auch die Lähmung von unten nach aufwärts vor, wie in der Tabes Das Rückenmark verhält sich also hierbei ganz als Stamm der Rumpfnerven. Reizt man den obern Theil des Rükkenmarkes meehaniseh oder galvaniseh, so zueken alle Muskeln des ganzen Rumpfes, gerade so, wie durch Reizung eines Nervenstammes alle Muskeln seiner Zweige zucken. Durehsehneidet man einen Nerven, so ist das dem Hirneinsluss entzogene Stück, wenn es gereizt wird, fähig, Zuekungen in den Muskeln dieses Nerven hervorzurusen; durchsehneidet man das Rückenmark eines Thieres, so ist das dem Hirneinsluss entzogene Stück des Rückenmarkes, wenn es gereizt wird, fähig, noch alle Nerven, die von ihm entspringen, und dadurch ihre Muskeln zu excitiren.

Allein das Rückenmark vertritt nicht allein alle Rumpfnerven in genere im Gehirn, sondern auch die einzelnen Primitivfasern der Rumpfnerven; denn die Affeetion gewisser Theile des Rückenmarkes unterbricht nur den Hirneinfluss zu gewissen Muskeln des Rumpfes, und die Verletzung gewisser Theile des Gehirns hat auch nur die Lähmung gewisser Theile des Rumpfes zur Folge.

Die halbseitige Ursache der Lähmung im Gehirn und Rückenmark bedingt auch nur eine halbseitige Lähmung am Rumpfe, und je kleiner die Verletzung, je weniger sie von den Strängen des Rückenmarkes umfasst, um so weniger Theile sind durch sie dem Hirneinsluss entzogen. Bedenkt man ferner, dass es vom Gehirn abhängt, wie viel Muskeln des Rumpfes jedesmal bewegt werden, so scheint daraus nothwendig hervorzugehen, dass die Primitivsasern der Nervenstämme, welche ins Rückenmark treten, auch im Rückenmark sich nicht verbinden, sondern parallel neben einander, wie im Stamme eines Nerven zum Gehirn treten. um isolirt dem Gehirn örtliche Empfindungen mitzutheilen, und isolirte Excitationen zur Bewegung zu erhalten. Denn wenn sich die Primitivfasern der Nerven im Rückenmark verbänden, so wäre eine örtliche Empfindung am Rumpfe eben so wenig möglich, als cine isolirte Zusammenziehung einzelner Muskeln am Auch die Ursache der Zuckungen im Gehirn und Rückenmark wirkt auf einzelne Theile am Rumpfe, und so entstehen auch Empfindungen in einzelnen Theilen des Rumpfes, bei Verletzungen gewisser Theile des Rückenmarks und Gehirns.

Microscopische Untersuchungen zeigen in der That, dass das Rückenmark besonders die weisse aussere Substanz, aus lauter parallelen, nicht communicirenden Fasern besteht, welche vom Gehirn bis zu der Cauda equina herabzugehen scheinen.

Auf welche Art die Primitivfasern der Nervenwurzeln mit den Primitivfasern des Rückenmarkes zusammenhängen, ist noch nicht ausgemacht. Bekannntlich inseriren sich die vorderen und hinteren Wurzeln in den vorderen und hinteren Strängen in einer seitliehen Linie, jederseits etwas entfernt von der Mittellinie. Die Wurzelbündel der Cauda equina inseriren sich hier dicht neben einander ohne Unterbrechung, die Wurzeln der übrigen Nerven dagegen mit scheinbarer Unterbrechung, indem die Fasern zwar aus einander fahren, aber die Büschel der Nervenwurzeln sich nicht erreichen. So ist es scheinbar in den genannten seitlichen Insertionslinien, wo die Faserbündel die pia mater durchbohren. Allein von jener Insertionslinie aus fahren sie noch weiter aus cinander, und wenn man sie noch tiefer verfolgt, so sieht man, dass die Wurzelanfänge aller Nerven ziemlich eine nicht unterbrochene Längslinie bilden, so dass die Wurzel eines Spinalnerven erst entsteht durch das Zusammenfassen einer gewissen Anzahl der Primitivbündel, welche hinter einander ohne Ünterbrechung vom Rückenmark abgehen.

Durch diese Beobachtung vereinfacht sieh also sehr das Verhältniss der Primitivfasern der Nerven zum Rückenmark. Sieht man von dem bündelförmigen Zusammenfassen der Primitivfasern zu Nervenstämmen ab, und betrachtet man die Ursprünge der Primitivfasern im Rückenmark hinter einander, ihre Isolation in den Nervenstämmen, ihr Auseinandergehen in der letzten Verzweigung, so gleieht das Rückenmark einem aus Nervenfasern gebildeten Stamme, von welchem ununterbrochen mit Regelmässigkeit vorn und hinten viele Millionen Primitivfasern, theils

von motoriseher Kraft, theils von sensibler Kraft, gleichsam wie Strahlen zu allen Theilen gehen, welche zwischen ihrem Ursprunge im Rückenmarke und ihren peripherischen Enden in so viel grössere und kleinere Bündel durch Nervenscheiden zusammengefasst sind, als es Rückenmarksnerven und Zweige derselben giebt. Wir haben aber sehon gesehen, dass diess Zusammenfassen ohne alle wahre Verbindung der Primitivfasern, und ohne Mittheilung der Urkräfte der Primitivfasern geschieht.

Ob die Primitivsasern des Rückenmarkes geradezu vom Hirn kommend in die entspreehenden Primitivsasern der Spinalnerven übergehen, oder ob sie die entspreehenden Fasern der Nerven abgeben, während sie in der Länge des Rückenmarkes noch weiter gehen, ist sehwer zu sagen; da uns Beobachtungen über den unmittelbaren Zusammenhang der Primitivsasern des Rückenmarkes

mit den Primitivfasern der Nerven abgehen.

Auch die vergleichende Anatomie giebt uns über das Verhältniss der Nerven zum Rückenmark keine Aufsehlüsse. Wir finden sehr abweiehende Verhältnisse in der Länge des Rückenmarkes vor. Beim Igel, dessen Hautmuskel eines bedeutenden Nerveneinflusses bedarf, während die Haut, mit Stacheln bewaffnet, wenig der Gefühlseindrücke fahig ist, hört es so frühzeitig auf, dass die hintere Hälfte desselben fehlt; bei den meisten anderen Säugethieren nimint es fast die ganze Länge des Canalis vertebralis ein, und bei den Kaninchen, Meerschweinchen reicht es, trotz der Kürze des Sehwanzes, über die Heiligenbeinwirbel hinaus (Des-MOULINS, a. a. O. 2. p. 539.); zum Beweise, dass seine Verlängerung nieht allein von der Länge und Stärke des Sehwanzes Beim Känguruh, wo der sehr starke Schwanz mehr zur Stütze als zum Tasten dient, soll das Rückenmark, nach Desmoulins, nicht länger als bei den Hunden seyn; dasselbe soll bei den Affen mit Greifsehwänzen sieh mit einem noch bedeutenden Volum bis zu den Heiligenbeinwirbeln verlängern. Bei Tetrodon mola, einem Fisch, der fast so hoch als lang ist, ist das Rückenmark auf den ersten Blick gar nicht vorhanden. Das Gehirn endigt in einem äusserst kurzen keilförmigen Stumpfe des Rückenmarkes, von welchem die Wurzeln der Nerven wie Saiten in einer vordern und hintern Reihe neben einander abge-Bei den meisten Thieren ist das Rückenmark ein Strang. der in dem Grade nicht abnimmt, als Nervenwurzeln von ihm abgehen, (wie man besonders bei Fischen, Sehildkröten sieht), und der tief unten noch fast chen so diek wie oben ist. wahrscheinlich, dass die Primitivfasern des Rückenmarkes vom Gehirn kommend, zwar an den entsprechenden Stellen Wurzelfasern der Nerven abgeben, aber doch noch weiter im Rückenmark fortgehen, oder dass noch andere Fasern im Rückenmark vorkommen. Hieraus ware es vielleicht erklärlich, dass die Cauda equina eines Frosehes isolirt und galvanisirt durch beide Pole keine Zuekungen in dem vordern Theile des Körpers hervorbringen kann, wohl aber das Rückenmarksende selbst, wenn es galvanisirt wird (siehe oben p. 632.).

Die Entdeckung, dass die vorderen Wurzeln der Rückenmarksnerven bloss motorisch, die hinteren bloss seusibel sind (siehe oben p. 625.), hat auf die Geschichte der Lähmungen sehr viel Licht geworfen. Bekanntlieh ist zuweilen die Empfindung eines Gliedes, oder der ganzen Seite, oder der ganzen unteren Theile des Körpers gelähmt, während die Bewegung unverschrt ist; in anderen Fällen ist die Bewegung gelähmt und die Empfindung unverschrt; in anderen Fällen sind beide zugleieh gelähmt. Nun fragt sich, wiederholt sich der Untersehied der sensoriellen Nerven und motorischen Nerven auch am Rückenmark, laufen die sensoriellen Fasern von den motorischen Fasern des Rückenmarkes verschieden zum Gehirn? Die Verschiedenheit der Lähmungen scheint diess zu beweisen, denn anders ist es unmöglich, jene merkwürdigen pathologischen Thatsachen zu erklären. Aber ein Anderes ist, bestimmt anzugeben, welches die motorischen, welches die sensibeln Theile des Rückenmarkes sind. Entweder, kann man sagen, sind die vorderen Stränge, aus welehen die motorischen Wurzeln entspringen, selbst bis zum Gehirn motorisch, die hinteren Stränge, aus welchen die sensibeln Wurzeln entspringen, bis zum Gehirn bloss sensibel; oder, könnte man fragen, ist etwa die weisse Rindensubstanz des Rückenmarkes der einen, die grauc Substanz der andern Function bestimmt? Für die erstere Annahme, welehe Bell und Magendie theilen. gieht es keine ganz genügenden Beweise, weder experimenteller noch pathologischer Art. Siehere Experimente sind unmöglich zu machen; denn indem man durch Schnitt auf die hinteren Stränge des Rückenmarkes wirkt, drückt'ınan zugleich die vorderen. definitiv die Resultate in Hinsieht der vorderen und hinteren Wurzeln der Rückenmarksnerven sind, so wenig sind sie es in Hinsicht der vorderen und hinteren Stränge des Rückenmarkes, die sich überdiess als getrennt nicht einmal anatomisch nachweisen lassen. Diess habe ich schon bei Bekauntmaehung meiner Versuche über die Wurzeln in meinem französischen Memoire (ann. des scienc. nat. 1831.) erklärt. Magendie (Journal de physiol. T.3. 153.) fand die hinteren Stränge sehr empfindlich, die vorderen nieht empfindlich, aber sie erregten gereizt hestige Zuekungen. Später (Journ. de physiol. 3. p. 368.) gab er zu, dass das Resultat nicht absolut sey. BACKER (comment. ad quaest. physiol. Ultraj. 1830.) fand nach Durchsehneidung der vorderen Stränge nur die Bewegung, nach Durchsehneidung der hinteren nur die Empfindung gelähmt; er sah bei Thieren, denen er die vorderen Stränge des Rückenmarkes im Rückentheil durchsehnitten, nach Vergiftung der Thicre mit Nux vomiea bloss in den vorderen Extremitäten. Krämpfe entstehen. Seubert's Versuche hatten in Hinsicht der Nervenwurzeln ein entscheidendes, in Hinsieht des Rüekenmarkes ein unsicheres Resultat. Die vordere Gegend seheint nach diesen Versuchen vorzüglich, aber nicht allein, der Bewegung vorzustehen, die hintere vorzüglieh, aber nicht allein, der Empfindung. Uebereinstimmend damit sind die älteren Versuche von Schoeps (Meckel's Archiv. 1827.), wonach die Section der vorderen Stränge

des Rückenmarkes die Sensibilität schwächt, nach der Section der vorderen Stränge eine grössere Sensibilität zurückbleibt, als nach Section der hinteren Stränge, nach der Section der hinteren Stränge die Bewegung der Extremitäten aufhört, die aber wiederkehrt, nach der Section der vorderen Stränge die Bewegung ganz aufhört. Die pathologischen Fälle, die man in Seubert's Sehrift (de funct. rad. ant. et post. nerv. spin. Carlsruhae 1833.) zusammengestellt findet, bestätigen die Hypothese nur zum Theil, mehrere Fälle sprechen geradezu dagegen, wie auch der Umstand, dass der motorische Nervus accessorius bei Vögeln und Amphibien ganz aus den hinteren Strängen entspringt, Bellingen (de medulla spinali, August. Taurin, 1823.) behauptet, die hinteren Wurzeln hatten einen dreifachen Ursprung von den hinteren Hörnern der grauen Substanz, von der weissen der hinteren Bündel des Rückenmarkes, von den Seitenbündeln; die vorderen Wurzeln auch einen dreifachen Ursprung von den vorderen Bündeln, von den vorderen Seiteneinsehnitten, von den Seitenbündeln. Wären diese Angaben richtig, was sehr zu bezweifeln ist, so würden die hinteren Wurzeln allein mit der grauen Substanz zusammenhangen. Bellingen nimmt ohne Beweise au, dass die innere graue Substanz der Empfindung, die weisse der Bewegung vorstehe, dass die vorderen Stränge des Rückenmarkes und die vorderen Wurzeln der Bewegung der Beugemuskeln, die hinteren der Bewegung der Streckmuskeln bestimmt seyen; diess ist wenigstens in Hinsicht der Wurzeln durchaus unrichtig. Nach E. H. Weber soll es znweilen gelingen, die Spuren der Nervenwurzeln überhaupt bis zur grauen Substanz zu verfolgen, was dagegen Rolando bezweifelt hat. Ueber den Antheil der grauen und weissen Substanz an den beiden Functionen lassen sieh leider durchaus keine Experimente austellen, und was alle Experimente über die vorderen und hinteren Stränge unsicher maeht, ist die Reslexionsfähigkeit des Rückenmarkes, eine sensorielle Affeetion nach dem motorischen Apparat zu verpflanzen. Wenn z. B. die vorderen Stränge wirklich allein motorisch, die hinteren bloss sensoriell sind, so müsste doch eine Verletzung der hinteren Stränge leicht schon deswegen durch Mitassection der vorderen Strauge Zuekungen bewirken, weil das Rückenmark bei allen heftigen Verletzungen in den reflectirenden Zustand geräth. wo dann jede Reizung der sensoriellen Nerven, auf das Rückenmark verpflanzt, sich auf die motorischen Nerven reflectirt. Val. oben p. 688.

Die Fasern des Rückenmarkes gelangen durch die Medulla oblongata zum Sensorium eommune. Ohne hier die Eigenschaften der verschiedenen Theile des Gehirns, und ohne die übrigen Eigenthümliehkeiten des Rückenmarkes schon hier zu untersuchen, wollen wir hier nur erwägen, dass das Rückenmark die Primitivfasern aller Spinalnerven einzeln durch seine Fasern im Gehirn vertritt, so wie die Hirnnerven durch ihre Primitivfasern sieh im Gehirn vertreten. Das Gehirn empfängt die Eindrücke aller sensibeln Fasern des ganzen Organismus, wird ihrer bewusst, und weiss

den Ort der Empfindung nach der Affection der verschiedenen Primitivfasern: das Gehirn exeitirt wiederum die motorische Kraft aller motorischen Primitivfasern und des Rückenmarkes bei der willkührlichen Bewegung. Wir bewundern in dieser Thatigkeit einen unendlich complicirten und feinen Mechanismus der Anordnung der Elemente, während die Kräfte selbst durchaus ideeller Art sind. So verschieden die Thätigkeit ist, so gleicht doch die Action des Gehirns bei der Erregung eines gewissen Theils unter den unendlich vielen Primitivfasern dem Spiel eines vielbesaiteten Instrumentes, dessen Saiten erklingen, so wie die Tasten berührt sind. Der Geist ist der Spieler oder Excitator, die Primitiyfasern aller Nerven, die sieh im Gehirn ausbreiten, sind die Saiten, und die Anfänge derselben die Tasten. Niemeyer (Materialien zur Erregungstheoric. Gött. 1800.) erklärt die willkührlichen Bewegungen daraus; dass die Spannung der Antagonisten aufgehoben werde; allein einzelne Muskeln bewegen sich, wenn die Antagonisten durchschnitten sind, noch willkührlich.

Die Nervenstämme und das Rückenmark als Stamm der Rumpfnerven gleichen sieh anch darin, dass bei Affectionen des letztern Empfindungen scheinbar in den äusseren Theilen entstehen, gleichsam als waren die ausseren Theile selbst der Sitz der Affection. Eben so ist es, wie wir gesehen haben, bei der Affeetion der Nervenstämme. Beim Druck auf die Nervenstämme entsteht das Gefühl von Ameisenlaufen in der Haut, beim Druck auf das Rückenmark entsteht dieselbe Formication in allen Theilen, welche unter der verletzten Stelle ihre Nerven erhalten. Bei den Geschwülsten der Nerven sind die Theile, zu welchen die Enden der Nerven hingehen, von den heftigsten Schmerzen befallen; heim Durchschneiden der Nervenstämme schmerzen die änsseren Theile; eben so ist es mit dem Rückenmark, welches bei entzündliehen und anderen Affectionen oft die heftigsten Schmerzen scheinbar in den äusseren Theilen erregt. wenn vollkommene Empfindungslosigkeit für ansscre Reize vorhanden ist, können die Verletzungen des Rückenmarkes doch noch subjective Empfindungen erregen, welche scheinbar in den ausseren Theilen sind. Hicher gehört besonders das Ameisenlaufen in den unteren Extremitaten, bei ganzlichem Verlust aller Empfindung für aussere Reize und der Bewegung. Siehe Ollivier Krankh, des Rückenmarkes, übers. von Radius. Leipz. 1824. p. 156. Allein die subjectiven Empfindungen in den Extremitäten bei vollkommener Empfindungslosigkeit und Lähmung der Bewegungen köunen auch die hestigsten Schmerzen in den ausseren Theilen seyn, wie in dem schon erwähnten Falle von Herden-REICH zu Bonn, wo bei Lahmung der Bewegung vollkommene Empfindungslosigkeit in den unteren Extremitäten ist, und dennoch von Zeit zu Zeit die hestigsten Schmerzen in den empfindungslosen Theilen sieh einstellen. Am hautigsten ist die Formication in den äusseren Theilen als Symptom von Rückenmarksaffection, wo diess Symptom fast niemals fehlt. Die Formication ist hier dasselbe als das Ohrenklingen für den Hörnerven,

und die fliegenden Mücken und andere krankhafte subjective Sinneserscheinungen für das Gesiehtsorgan; und so wie die subjectiven Sinneserscheinungen, welche von der Bewegung des Blutes in der Netzhaut beim gesunden Menschen entstehen, durch einander springende Pünktchen sind, welche überall zu seyn scheinen, wo man hinsieht, so ist die Formieation oder das Gefühl von laufenden Punkten wahrscheinlich eine Empfindung der Blutbewegung in den Capillargefassen des kranken Theiles vom Rückenmark, scheinbar in den äusseren Theilen empfunden. In anderen Fällen hat man statt der Formieation ein unaufhörliches Jucken in den Beinen bemerkt, welches beim Kratzen nicht verschwindet. Ollivier p. 309.

Unter die subjectiven Empfindungen bei Rückenmarksaffeetion gehört auch die Anra epileptiea der Epileptischen in den
Extremitäten, oft zuerst an den Fingern und Zehen, ein der Formication ähnliches Gefühl, welches immer nicht fortschreitet und
den Anfall verkündet. Die Erfahrung, dass Umbinden des von
der Aura epileptica befällenen Theiles den Anfall oft verhindere,
begünstigt die Vorstellung, dass die Aura epileptiea ihre Ursache in
den Enden der Nerven, und nicht im Rückenmark habe. Diess Binden mag wohl als heftiger Hantreiz wirken. Nur bei der Epilepsie
von Nervengesehwülsten ist die ura in den Nerven selbst und hemmt

die Ligatur allerdings das Fortschreiten. Vergl. oben p. 674.

Da der Sitz der Empfindungen weder in den Nerven, welche die dazu nöthigen Strömungen oder Schwingungen des Nervenprincips zum Gehirn bringen, noch in dem Rückenmarke ist. welches diese Wirkungen auch wie die Nerven zu dem Sensorium commune leitet, da die Empfindung erst durch die Wirkung der Fasern der Nerven und des Rückenmarkes auf das Sensorium commune in diesem entsteht, so ist es leicht begreiflich, warnm das Sensorium commune die Erregungen der Fasern des Rückenmarkes auch wie die der Nerven in gleicher Art empfindet, wenn auch die Affection dieser Fasern in verschiedenen. Punkten ihrer Länge stattfindet gidenn eine auch noch so lange Faser wirkt nur mit ihrem Hirnende auf das Sensorium, und die an verschiedenen Punkten dieser Fasern stattfindenden Irritationen können immer nur durch dasselbe Hirnende der Fasern Wir treffen indess hier bei dem auf das Sensorium wirken. Rückenmark auf denselben Widerspruch wie bei den Nerven. Gleich wie ein Nervenstamm gedrückt, gestossen, sowohl Empfindungen scheinbar an seinem peripherischen Ende und an dem Stamme selbst bewirkt, ewie der Stoss auf den N. ulnaris sowohl Empfindungen im 4. und 5. Finger, als an dem Nervenstamme selbst erregt, so kann auch eine Verletzung des Rückenmarkes sowohl Empfindungen in allen Theilen, deren Nerven unter der verletzten Stelle entspringen, bewirken, als auch der verletzte Theil des Rückenmarkes selbst schmerzhaft empfunden wird. Vergl. oben p. 670. Viele Falle dieser Art gehören zwar nicht bieher, indem Krankheiten des Rückgraths selbst und der häutigen Umgebungen des Rückenmarkes, ausser den Phänomenen des Drucks auf das Rückenmark nothwendig auch mit Gefühl in den verletzten Umgebungen begleitet sind. Aber es giebt auch reine Rückenmarkssehmerzen, Rachialgie. Die Ursache, warum die Empfindungen bald in den ausseren Theilen, bald im Rückenmarke selbst empfunden werden, ist uns noch unbekannt.

Wir haben bisher die Aelinliehkeiten der Nerven und des Rückenmarkes, oder dasselbe als einen Conductor der von ihm ausgehenden Nerven bis zum Gehirn und umgekehrt betrachtet; wir werden jetzt die Eigenschaften des Rückenmarkes untersuchen, welche es von den Nerven unterscheiden, und welche ihm

als Theil des Centralapparates zukommen.

2) Das Rückenmark als Theil der Centralorgane. Schon der Ban des Rückenmarkes zeigt, dass dasselbe mehr als einen Conductor der Fasern der Nerven zum Gebirn darstellt; ware diess der Fall, so müsste das Rückenmark in seinem obern Theile bloss die Summe aller Fascrn enthalten, die sieh von oben bis unten aus ihm eutwickeln, gleich wie ein Nervenstamm nur alle Fasern zusammen enthält, die bei seiner Verzweigung sieh von ihm ablösen. Das Rückenmark müsste also von oben bis unten, je mehr Nerven von ihm abgehen, in demselben Maasse dünner werden, oder einen unten zugespitzten Keil darstellen. Diess ist nicht der Fall, wenn sielt auch sein Durchmesser im Allgemeinen vonoben nach unten vermindert. Selbst an seinem Eude, wo die letzten Nerven abgelien, entbält es noch mehr Masse, als die Mutterfäden der dort abgehenden Nerven betragen, überdiess sehwillt es am Abgang der Nerven der Extremitäton au und bei mehreren Fisehen sehwillt es sogar an seinem Ende in einen unten zugespitzten Kolben au. (E. H. Weber in Mecker's Archio 1827. p. 316.) Ausserdem enthält das Rückenmark zweierlei Suhstanzen, wie das Gehirn. Es lassen sich aber auch die Eigenschaften und Kräfte, wodureh sich diess Organ von den Nerven unterscheidet, deutlich nachweisen.

a) Das Rückenmark besitzt die Fähigkeit, sensorielle Reizungen seiner Empfindungsnerven auf die motorisehen Nerven zu reflectiren. Es ist Reflector. Diese Eigenschaft, wodurch auf eine Empfindung Bewegungen erfolgen, ohne dass beiderlei Nerven durch ihre Primitivfaseru communiciren, ist schon oben bei der Lehre von der Reflexion untersucht worden. Kein Nerve an sieh, der von dem Genträltheilen getrennt wäre, besitzt das Vermögen der Reflexion. Die reflectirende Thätigkeit des Rückenmarkes und der Medulla oblongata ist an sieh selion ein gesundes Phänomen, doch in einer gewissen Beschränkung. Die Reizung der Schleimhaut des Schlundes bewirkt reflectirte Schlingbewegungen, die Reizung der Schleimhaut des Kehlkopfes, der Luftröhre, der Lungen krampfhafte Athembewegungen der Rumpfmuskeln, die Reizung der Schleimhaut des Magens die Erbrechungsbewegungen der Rumpfmuskeln. Den ganzen Umfang dieser Erscheinungen haben wir bereits oben p. 688. zergliedert. Wir haben dort gezeigt, dass zwei Nerven, die nicht durch die Centralorgane vereinigt sind, auch nicht mehr das Phanomen der Reflexion darbieten, und dass es am leichtesten zwischen sensoriellen und motorischen Nerven verwandten Ursprunges stattfindet. Daher bei Verbrennung der Haut des Armes leichter

Zuekungen der Armmuskeln als der Fussmuskeln, bei Reizung der Schleimhaut des Schlundes leichter krampfhafte Schlinghewegungen, bei Reizung der Sehleimhaut des Kehlkopfes leichter Bewegungen des Kehlkopfes als anderer Theile erfolgen; wir haben ferner gezeigt, wie unter gewissen Bedingungen der ganze Apparat der Athemnerven von einer einzigen Stelle einer Schleimhaut aus in Reflexionsbewegungen gerathen kann, und wie bei krankhafter Irritation des Rückenmarkes, wie man sie durch Narcotisation erzeugt, alle motorischen Nerven durch eine blosse Berührung der Haut in Thätigkeit gesetzt werden. Auch die Zerschneidung des Rückenmarkes versetzt diess Organ in diesen Zu-Ausserordentlich auffallend ist diess bei Salamandra maculata. Wenn man diesem Thiere den Kopf abnimmt, so bleibt der Rumpf auf den Füssen stehen, und sobald man die Haut reizt oder auch nur berührt, windet sich der Rumpf. Dieses Vermögen der Reflexion bleibt inchrere Stunden lang in al-Ien Stücken des Rumpfes, die noch etwas vom Rückenmark enthalten. Schneidet man das ganze Thier in der Hälfte durch, so besitzt das untere Stück dieselbe Kraft wie das obere; man kann den Schwanz in vicle Stücke theilen, jedes Stück, welches noch etwas vom Rückenmark enthält, zieht sich zusammen, sobald man es nur auf das leiseste berührt; ja selbst das Schwanzende windet sich noch, sobald es berührt wird. Alle diese Theile enthalten noch etwas vom Rückenmark, wie ich mich überzeugt; und diess Thier besitzt keine eigentliche Cauda equina. Dass das Rückenmark die Ursache der auf die Berührung erfolgenden Windungen ist, lässt sich thatsächlich heweisen. Denn nur diejenigen auch kleinsten Theile des Salamanders behalten diess: Vermögen, welche noch etwas vom Rückenmark enthalten: diejenigen dagegen nicht, welche nichts davon enthalten, mögen sie sonst auch noch so gross seyn. Schneidet man ein Bein des Salamanders ab, so zeigt es auf mechanische Reizung der Hautkeine Spur der Bewegung, und dennoch bewegt sich das Schwanzende noch, sobald man es berührt.

Salamander nicht allein die Bewegung der unter dem Hautreiz gelegenen Theile, sondern der ganze Rumpf bewegt sich, wenn auch nur die Schwanzspitze gereizt wird. Das Rückenmark die ser, Thiere; verhält sich daher durchaus anders als ein Stamml von Nerven; denn ein Stamm von Nerven, vom Rückenmark und Gehirn getrennt, empfindet nicht, und bewirkt auch keine Bewegung hauf Veranlassung einer Reizung der Empfindungsnerven der Haut.

ven auf Bewegungsnerven fähig, ohne selbst zu empfindungsnerven auf Bewegungsnerven fähig, ohne selbst zu empfinden. Die Behanptung, dass das Rückenmark auch zu dem Sensorium eommune gehöre, stützt sich auf die Thatsache, dass bei geköpften Thieren Reize an der Haut des Rumpfes angebracht, Bewegungen in nahen und entfernten Theilen desselben hervorbringen Allerdings zieht der Rumpfeines Frosches, dessen Hirn vom

Rückenmark getrennt ist, auf einen Hautreiz oft ein Glied au. Die Schildkröten thun es auch; diess findet aber seine volle Erklarung in der reflectirenden Function des Rückenmarkes, in dem Vermögen, die centripetale Wirkung eines Empfindungsnerven auf motorische Nerven zu refleetiren; wovon in dem Capitel von der Reflexion weitlaufig gehandelt worden. Wir hahen dort gezeigt, dass die Reflexion von einer Empfindungsreizung auf/einen Bewegungsnerven durch das Rückenmark am leichtesten bei Nerven nahen Ursprunges geschieht; und es darf uns nicht wundern, wenn auf Reizung der Hant des Fusses der Fuss, auf Reizung der Haut des Armes der Arm angezogen wird. Diess geschieht eben so unwillkührlich in heftigen Verbrennungen bei Menschen; ja es auch bei jedem Menschen in den Reizungen der Schleimhaut des Schlundes, des Kehlkopfes, der Luftröhre. Immer entstehen dann unwilkührlich die Reflexionsbewegungen am leichtesten an deinselben Theile, an dem Schlunde, durch unwillkührliches Schlingen, an dem Kehlkopfe durch Verengerung der Stimmritze n. s. w. Das Anziehen der Extremitäten bei einem geköpften Frosche auf Reizung der Haut derselben geschieht daher eben so wenig bewasst and mit Absicht; als der allgemeine tetanische Krampfibei Berührung der Haut einer geköpften Salamandra maculata oder eines narcotisirten Frosches. Es ist liier nur noch der Beweis zu führen, dass es auch im gesunden Zustande des Menschen reflectirte Bewegungen, nach Erregung von Empfindungsnerven, ohne alles Bewusstseyn giebt. Bei den von dem kranken Magen, Darmkanal, Nieren, Leber, Uterus erregten Erbrechungsbewegungen der Rumpfmuskeln wird die Ursache in Magen, Darm, Nieren, Uterus, Leber sehr häufig und in der Regel nicht empfunden; al. h. die nach dem Rückenmark und der Medulla oblongata gelangende centripctale Erregung der Empfindungsnerven komint nicht zum Bewusstseyn. Und so sehen wir deutlich; dass das Rückenmark bei der Reflexion nicht nothwens dig emphadet; und dass jene Beweise von dem mit Bewasstseyn verknüpften Emplindungsvermögen des Rückenmarkes ungegründ detesind. Auch der vom Rumpl getrennte Kopf kann uns Reflexionserscheinungen zeigen, goline dass eine entfernte Wahrscheinlichkeit vorhänden wäre padass ein vom Rumpfe getrennter Kopf eines Menschen oder höhern Thieres noch bewusst einpfinde. Der mit einer solchen Verletzung verbundene Blutverlust ist grösser, alseirgend einer, der beim Menschen gewöhnlich schon das Bewusstseyundimmit; abgeschen woh den anderen Folgen einer solchen Verletzung wie die Zerschneidung des obersten Theiles des Rückenmarkes. Wenn der Kopf eines Hingerichteten bei Reizung des Stumples vom Rückenmark Zuckungen in den Gesichtsmuskeln erscheinen lässt, so ist es nicht anders möglich; ja es wurde uns nicht einmal wundern; wenn die Reizung der Haut des Kopfes an teinem enthaupteten Thiere oder Menschen noch Reflexionsbewegungen bewirkte; denn diess ware durchaus dasselbe Phanomen privie die Reflexion an Stücken eines zerstückelten Salamanders; und chen so ist die Erscheinung zu beurtheilen; dass an einem vom Rumpfe getrennten Kopfe einer jungen Katze, welchem man den Finger in den Schlund bringt, der Schlund sich

fest um den Finger, wie zum Schlingen anlegt.

c) Das Rückenmark ist ein motorisch geladener Apparat, welcher selbst nach der Trennung vom Gehirn, und ohne aussere Reize durch Entladung automatische Bewegungen hervor bringen kann. Diess ist bei den Nerven, wenigstens denjenigen des Cercbrospinalsystems, nicht der Fall, obgleich die motorische Thätigkeit des sympathischen Systems hierin dem Rückenmark gleicht. Siehe oben p. 712. Ein Gehirunerve oder Spinalnerve, der von den Centraltheilen getrennt ist, bewirkt, ohne duss er gereizt wird, keine Bewegungen in den Muskeln mehr; das Rückenmark dagegen kann, auch von dem Gehirn getrennt, noch Entladungen nach den Muskeln bewirken. Die Salamandra maculata steht, wenn man ihr den Kopf abgeschnitten bat, noch auf ihren Fussen. Der Rumpf der enthaupleten Frösche bewegt sich zuweilen (nicht immer, und häufig gar nicht) noch, er zieht ein Bein an oder streckt es. Der Aal windet sich nach dem Abschneiden des Kopfes noch geraume Zeit. Man hat daraus geschlossen, dass auch das Rückenmark, nicht bloss das Gehirn der Sitz der willkührlichen Intention sey, und mir selbst schien diess einst eine sehr beweiskräftige Thatsache. So ist es aber nicht; denn das Rückenmark, welches bestäudig während des Lebeils g visse Muskeln, ohne allen Willenseinfluss in Thatigkeit setzt,-kann wohl auch noch ohne willkührliche Intention gewisse Grupp pen von Bewegungen ausführen, wie Flexion, Extension, Sprung, deren Gruppirung in den Centraltheilen schon vorgebildet ist. Auf der andern Seite sprechen wenigstens alle an dem Menschen und den höheren Thieren gesammelten Erfahrungen gegen den Sitz einer willkührlichen Intention im Rückenmark. Alle Verzletzungen des Rückenmarkes entziehen beim Menschen immer und ohne Ausnahme sämmtliche unter der Verletzung abgehende. Nerven dem Einflusse des Willens. Bei den Experimenten auf Amphibien muss man sehr vorsiehtig seyn. Ist der Kopf zu kürz vom Rumpfe abgeschnitten, so enthalt das Rumpfstück noch eite nen Theil des verlängerten Markes, und dann ist allerdings noch willkührliche Bewegung des Rumpfes möglich, so gut dein obern Theile des Rumpfes eines hinter dem Kopfe getheilten Freschest noch bewusste Empfindung und Willkühr zukömmt, wie man deutlich genug in Experimenten sieht. Noch ein anderer Umstand, auf den Marshall Hall (siehe oben p. 697.) aufmerksam gemacht hat, verdient grosse Beächtung. Eine entliguptete Schlange befindet sich in dem zu den Reflexionserscheinungen geneigtesten Zustande. Eine Berührung ihrer Haut ruft reflet-ctirte Bewegungen hervor; durch diese Bewegungen entstellen wieder neue Berührungen an verschiedenen I beilen des Körpers, die mmer wieder neue Bewegungen veranlassen! Ist das Thief endlicht in Rulie gekommen; so reicht eine kleine Erschütterung oder Berührung hin, dasselbe Spiel zu wiederholen, mannet ihn die der Berührung hin, dasselbe Spiel zu wiederholen wirkungen auf die

Bewegungsnerven fälig, lässt im Zustande der Gesundheit einen grossen Theil der Bewegungsnerven, namentlich die der Ortsbe-

wegung, ruhig, aber auf viele andere Nerven wirkt es in einem fort motorisch, indem es sie in beständigen unwillkührlichen Zusammenziehungen erhält, die erst mit der Lähmung des Rückenmarkes aufhören. Hieher gehören a. der Willkühr zugleich unterworfene Muskeln, wie der Sphincter ani, b. der Willkühr entzogene Muskeln, der Sphincter vesicae urinariae, der Darmkanal, das Herz etc. Für diese Wirkungen des Rückenmarkes muss in demselben ein eigener, mit dem Schsorium commune weniger in Weehselwirkung stehender Apparat vorhanden seyn, den wir indess anatomisch nicht nachweisen können. Bei niederen Wirhelthieren kann selbst die Gemeinschaft des Gehirns und Rükkenmarkes aufgehoben seyn, und diese motorische Ausstrahlung des Rückenmarkes dauert doch noch auf die Sphineteren fort, wie Marshall Hall bei der Schildkröte sah, deren Sphincter ani nach der Enthanptung geschlossen blieb, und erst nach der

Zerstörung des Rückenmarkes sieh löste.

(e) Das Rückenmark besitzt eine grosse Mittheilbarkeit seiner Zustände von einem Theile desselben auf den andern; hierdurch unterscheidet es sich durchans von den Nerven. Hierüber sind die schon p. 632, von mir mitgetheilten Versuche belehrend. Ein Nerve eines Frosches wird, sofern das Rückenmark nicht irritirt ist, wenn er galvanisirt wird, seinen Zustand nicht auf das ganze Rückenmark übertragen. Reizt man eine vordere oder hintere Wurzel der letzten Rückenmarksnerven des Frosches, die man durchgesehnitten, an dem mit dem Rückenmarke zusammenhängenden Stücke durch ein einfaches Plattenpaar, so wirkt diess nicht durch das Rückenmark durch bis zu den vorderen Theilen, des Körpers, und es entstehen keine Zuckungen am Kopfe. Reizt man aber das Ende des Rückenmarkes auf diese Art, so zucken auch die Muskeln der vorderen Theile des Körpers. Hieraus begreift man, wie eine Rückenmarkskrankheit, auch wenn sie anfangs ihren Sitz in dem untern Theile des Rückenmarkes hat, alluablig doch, schon durch blosse Wechselwirkung, auch die oberen Rumpstheile, die Theile des Kopses assicirt, wie z. B., bei der durch Ausschweifungen bedingten Schwäche des untern Theiles des Rückenmarkes Amblyopie, Ohrensausen etc. vorkommen.

Entzündung, nach hestigen Reizungen der Nerven (Tetanus traumaticus), und in der Narcotisation gerath das ganze Rückenmark in diesen Zustand, auch nach allen willkührlichen Muskeln beständige Entladungen zu bewirken. Jene Tension, die es im Zustande der Gesundheit auf die Sphineteren ausübt, ist dann allgemein; es entstehen allgemeine Convulsionen oder tetanische Krämpse, die sich von Zeit zu Zeit wiederholen, und in manchen Muskeln, wie den Kaumuskeln, selbst anhaltend sind. Diese Zustande sind bald acut, wie in den oben angeführten hestigen Verletzungen, bald chronisch, wie in der Epilepsie, mag die Irritation nun von Krankheiten der Centralorgane selbst (Epilepsia cerebralis, spinalis), oder von einzelnen Nerven, z. B. Nervengeschwülsten, sich ausbreiten. Eine ahnliche, aber geringere Reizbar-

keit des Rückenmarkes mit leicht abwechselnden Bewegungen zeigt sich auch in den clonischen Krampfformen, Chorea St. Viti etc.

g) Bei der Narcotisation durch die Gifte, welche Krämpse erzeugen, ist das Rückenmark und nicht die Nerven die Ursache der krampshaften Bewegungen. Wenn man ein Thier durch Nux vomica oder Strychnin vergistet, und vorher die Nervenstämme der Extremitäten durchschneidet, so entstehen bei dem ersolgenden Starrkrampse keine Krämpse in den Theilen, deren Nerven vorher durchschnitten waren. Es geht daraus hervor, dass jene Giste auf die Centraltheile, und durch diese auf die Nerven wirken. Wenn man das Rückenmark selbst vor der Vergistung eines Thieres, oder nach derselben durchschneidet, so ersolgen die Krämpse deunoch in den Theilen hinter dem Durchschnitt. Diese Giste wirken daher auf jeden motorisch geladenen Theil des Rückenmarkes bis zum Tode. Backer commentatio ad quae-

stionem physiologicam, Traject. 1830.

h) Das Rückenmark ist aber durch seine motorische Spannung die Ursache der Kraft unserer Bewegungen. Die Intensität unserer Kraftanstrengungen hängt grossentheils von diesem Organe ab. Wenn auch der grösste Theil der motorischen Nerven in der Regel, ohne das Hinzukommen der Willensbestimmungen, von ihm unthätig gelassen wird, so hängt von ihm doch die Stärke und Dauer der motorischen Entladungen ab, welche das Senso-rium commune willkührlich bewirkt. Beständig enthält diess Organ gleichsam einen Vorrath von motorischer Krast, und wenn es durch die Fortleitung der Nervenlasern vom Gehirn aus als Conductor der von dem Sensorium commune ausgehenden Oscillation wirkt, so hängt die Intensität der erfolgenden Wirkung nicht bloss von der Stärke des Willens, sondern von dem Quantum des in dieser Säule angehäuften motorischen Nervenprincipes ab. Daher kann das Rückenmark auch seine Fähigkeit als Conductor behalten, während es die zweite Eigenschaft, die Kraft der Muskelbewegung, aufgegeben hat; diess gesehieht bei der Tabes dorsalis. Bei dieser nur nach Ausschweifungen erfolgenden Krankheit mit Atrophie des Rückenmarkes, ist anfangs kein einziger Muskel der unteren Extremitäten gelähmt; alle gehorchen, und selbst in einem vorgerückten Stadium der Krankheit noch dem Willen, der Kranke kann alle Bewegungen ausführen, und das Rückenmark ist offenbar noch ein unversehrter Conductor für die von dem Sensorium commune ausgehende Oscillation oder Strömung. Aber die Kraft der Bewegungen ist erloschen; der Kranke kann nicht lange stehen, gehen, und die Abnahme der Kräfte nimmt immer fort bis zum gänzlichen Erlöschen zu, worauf die Lähmung vollkommen ist. Man muss diese Art der Lähmungen sehr von anderen unterscheiden, wo die Leitun, in der motorischen Säule an einer Stelle unterbrochen it, die entsprechenden Muskeln dem Willen nicht mehr gehorchen, und alle übrigen die ganze Kraft der Bewegung behalten können.

i) Aber nicht allein die Intensität der Bewegungen, auch die Intensität der organischen Nervenwirkungen hängt von diesem Organe, ab, die Ausübung des Geschlechtstriebes ist durch dasselbe

bedingt. Unstreitig ist das Rückenmark bei dem Coitus am meisten in Affection; man sieht diess aus den heftigen Reflexionsbewegungen, die nach den Empfindungsreizungen der Ruthennerven folgen, aus den Reflexionsbewegungen der Samenbläschen und Die auf die Ausübung des Geschlechtstrieder Dammuskeln. bes folgende Abspannung kann nur in dem Rückenmarke ihren Grund haben. Erst allmählig wird dieses Organ wieder in die zum Geschlechtstriebe nöthige Tension seiner Kräfte versetzt; es entsteht wieder jener Ueberfluss, jene Spannung des wirksamen Princips in diesem Organe, wo jede Stimmung des Sensoriums auf geschleehtliche Gegenstände Ercction bewirken, wo die Vorstellung den geladenen Zustand des Rückenmarkes gleichsam entladen kann, um auf den von ihm ausstrahlenden organischen Nerveneinfluss jene Auhäufung des Blutes in der Ruthe zu bewirken. Diese Potenz des Rückenmarkes geht aber durch Affectionen des Rückenmarkes auch verloren. Wie diess Organ auf die organisch-chemischen Vorgänge des Capillarsystems durch die organischen Nerven Einsluss hat, sieht man nicht allein an der veränderten Hautabsonderung bei Ohnmachten, sondern deutlieher noch an der Besehaffenheit der Haut bei Menschen, bei denen das Rückenmark durch Ausschweifungen gelitten hat. Wenn nämlich die Ausübung des Coitus zu häufig auf einander erfolgt, so tritt nicht allein Kraftlosigkeit ein, sondern auch verminderter Turgor der Haut, verminderte Perspiration, Trockenheit derselben, verminderte Wärmeerzeugung, Kaltwerden der Füsse, Hände, Genitalien. Aber selbst die Wirkung der Nerven durch das Rückenmark bei der Erection seheint mehr organisch zu seyn, als mit den sonstigen Wirkungen der Cerebrospinalnerven übereinzukommen. Durch Action der Muskeln ist die Erklärung der Blutanhäufung im Penis nicht möglich. Nach einer vor Kurzem von mir gemachten Entdeekung über den merkwürdigen Bau gewisser Arterien im Innern der Corpora cavernosa lernen wir aber ganz neue Elemente der Erklärung der Erection konnen. Ieh habe nännlich gesunden, dass es ausser den letzten feinsten, in Venenanfäuge übergehenden, und zur Ernährung der Corpora cavernosa dienenden Zweigen der Arteriae profundae penis noch eine ganz andere Art von Zweigen derselben giebt, welche theils kurze rankenartige Auswüchse, theils Quastehen solcher rankenartigen Auswüchse sind, und welche sämmtlieh mit einem blinden stumpfen oder stumpfspitzen Ende in die Zellen der Corpora cavernosa frei hereinragen. Obgleich sieh in den Wänden dieser freien Arterienauswüchse, die ich zuerst beim Menschen, hernach auch bei Affen, Hunden, Pferden, immer aber im hintern Theile der Corpora eavernosa am dentliehsten fand, keine Oeffnungen sehen lassen, so crleidet es doch keinen Zweisel, dass sie es sind, welche das Blut, das bei der Ernahrung durch die viel feineren Zweige der Arteriae profundae penis in die Venenanfange übergeht, bei der Erection sogleich in Masse in die venösen Zellen ergiessen. Diess ist aber nicht anders denkbar, als dass diese ranken- und quastartigen Arterienauswüchse bei der Erection durch den vom Rückenmark ausströmenden Nerveneinfluss das

Blut in grösserer Quantität aus den Arterienstämmen durch eine organische Affinität anziehen, und im sehr erweiterten Zustande dieser Answüchse frei in die Zellen ergiessen. Die die Arteriae profundae begleitenden Nervenzweige sind deutlich grau, sie gehören dem organischen Nervensystem an; ich habe sie an dem Stamme und den Hauptästen der Arteria profunda penis verfolgen Diese Entdeckung wirst zugleich ein neues Licht auf die Wechselwirkung des Blutes und der kleinsten Gefässe, auf iene Anziehung, auf jeuen Turgur vitalis, den man immer annehmen musste, für welchen man aber keine solche Thatsachen kannte, die für viele andere Thatsachen erklärend sind. Erscheinungen sind aber offenbar von der Thätigkeit Rückenmarkes abhängig. Dicses Organ ist auch der Gegenstand einer krankhaften Impression bei allen sieberhaften Affectionen, und die dem Fieher eigene Veränderung der Sensationen, der Bewegungen und der organischen Wirkungen, Absonderungen, Warmeerzengung sind nur durch den Antheil eines solchen Organes erklärlich, wie dasjenige ist, dessen Eigenschaften, wir in diesem Capitel zu zergliedern gesucht haben. Da die Affectionen der Cerebrospinalnerven nicht leicht Fieber, sondern leichter andere Nervenkrankheiten erregen, und da das Fieber durch nichts leichter, als durch Veränderung der Capillargefässactionen in irgend einem Theile, sey es nun Veränderung des Zustandes der Schleimhaute, oder Entzundung in irgend einem Organe, entsteht, so liegt cs sehr nahe, anzunchmen, dass bei dem Fieber eine solche auf das Rückenmark verpflanzte und von dort auf alle Nerven reflectirte Impression stattfinde, welche von einer heftigen Affection der organischen Nerven irgend eines Theiles (bei Entzündung oder anderer Reizung) ausgeht.

Was die organischen Wirkungen des Rückenmarkes, verglichen mit denen des Gehirns, betrifft, so wissen wir aus FLOUnens Versuchen und den Bestätigungen von Hentwig, dass ein Vogel nach Wegnahme der Heinisphären des grossen Gehirns, wenn man ihm das Futter einstopst, doch noch geraume Zeit ernährt werden kann, ohne abzumagern. Henrwig experimenta quaedam de effectibus laesionum in partibus encephali. Berol. 1826.

# III. Capitel. Vom Gehirn.

# I. Vergleichung des Gehirns der Wirbelthiere.

In keinem Theile der Physiologie kann man grössere Anforderungen an die vergleichende Anatomie machen, als in der Physiologie des Gehirns. Hier zeigen sich nach der Entwickelung der intellectuellen Fähigkeiten in den verschiedenen Classen die grössten Unterschiede, welche für die Deutung der Hirntheile von der grössten Wichtigkeit sind; aber auch die Nothwendigkeit, über die Bedeutung der Hirntheile Versuche an Thieren anzustellen, macht uns die Vergleichung der Gehirne der Thiere so unentbehrlich. Daher habe ich für nöthig gehalten, vor der

Untersuchung der Eigensehaften und Kräfte des Gehirns eine Vergleichung des Gehirns der Wirbelthiere vorauszusehicken. Diese Betrachtungen müssen von dem Fötuszustande des Gehirns des Menschen und der höheren Thiere ausgehen, weil dieser, wie überhaupt bei Vergleichungen dieser Art, mehr sichere Verglei-

chungspunkte darbietet.

Schon bei einer oberslächlichen Vergleichung des Gehirns des Menschen mit dem der höheren Wirhelthiere zeigt sich, dass die Hemisphären des grossen Gehirns, welche mit ihrem hintern Theile beim Menschen nicht allein die Vierhügel, sondern selbst das kleine Gehirn überragen, ohne mit den Theilen, welche sie bedecken, zu verschmelzen, bei den Thieren sich mehr und mehr nach vorn zurückziehen, und die bei dem Menschen bedeckten Theile von oben frei lassen. Bei den Nagethieren sehen wir schon das kleine Gehirn frei, bei den Vögeln sind es auch die Vierhügel, und noch mehr ist diess bei den Amphibien der Fall. In demselben Grade, als sich die Hemisphären verkleinern, vergrössern sich bei den Thieren die Vierhügel, und wenn diese bei den Amphibien noch bedeutend kleiner als die Hemisphären des grossen Gehirns sind, so ist bei den Fischen das Verhältniss dieser Theile so verändert, dass man in Zweifel ist, was man für das eine und für das andere halten soll. Das Gehirn dieser Thiere zeigt uns nämlich nur eine Reihe von theils paarigen, theils unpaarigen Anschwellungen. Die hinterste unpaarige, über dem verlängerten Marke gelegene, den vierten Ventrikel deckend, ist das kleine Gchirn; vor ihm liegt ein Hügelpaar, oft das grösste, hohl in seinem Innern, von welchem grosstentheils die Sehnerven entspringen; vor diesen liegen ein Paar solide Anschwellungen, in der Mitte noch zusammenliängend, und vor diesen oft noch zwei von einander abgesonderte Anschwellungen am Ursprunge der Geruchsnerven. Nur das Fötusgehirn der höheren Thiere gleicht einigermaassen dem Hirn der niederen Wirbelthiere; denn die Hemisphären sind klein, überragen anfangs weder das kleine Gehirn, noch die Vierhügel, und es giebt eine Zeit, wo die Vierhügel nicht kleiner sind a's die Hemisphären des grossen Gehirns. In diesem Falle findet man eine alinliche Reihe von Anschwellungen, wie am Gehirn der Fische, zu hinterst das unpaare kleine Gehirn; vor ihm die grossen blasigen Vierhügel, noch nieht in das vordere und hintere Paar abgetheilt, im Innern hohl (Ventriculus Sylvii, wo später der Aquaeductus Sylvii ist); vor ihnen die Hemisphären, bei den Säugethieren mit den Lobi olfactorii an ihrem vordern Ende. Siche Tiedemann a. a. O. Das Gehirn der Säugethiere ist indess in der jungsten Zeit des Fötuslebens nicht binreichend genau bekannt, um fruchtbare Vergleichungen mit dem der Fische anzustellen. Hierzu sind nur von BAER's Beobachtungen am Hühnerembryo (Burdach's Physiologie. 2.) geeignet. Nach von Baer's Untersuchungen zeigt das Gehirn des Vogelembryos von hinten nach vorn folgende Anschwellungen:

1) das unpaare kleine Gehirn, den vierten Ventrikel über

der Medulla oblongata überdeckend, vor ihm

· 2) Die Blase der Vierhügel, von welchen vorzüglich der N. opticus entspringt, hohl in ihrem Innern, mit dem Ventriculus Sylvii, der auch in den, beim Erwachsenen aus einander nach unten gedrängten Vierhügellappen oder Lobi optici enthalten ist.

3) Die Blase des dritten Ventrikels. Der dritte Ventrikel, welcher von den Sehhügeln seitlich und von dem Trichter unten begrenzt wird, ist nämlich beim Embryo noch nicht von den noch sehr kleinen Hemisphären bedeckt; aber gleichwohl ist er anfangs oben nicht offen, vielmehr besitzt er eine blasige Decke, welche erst spater in der Mittellinie vorn eine Spalte erlangt, indem diese Blase in der Mittellinie von vorn nach hinten aufreisst, während sich der hintere Theil der Decke zur spätern Zirbel zusammenzieht, so dass die spätern Schenkel der Zirbel die frühere Ausdehnung der mittlern Decke andeuten.

Blase des dritten Ventrikels sind die Sehhügel enthalten.

4) Vor der Blase des dritten Ventrikels liegt die Doppelblase der Hemisphären, hohl und auf ihrem Boden die gestreisten Kör-per enthaltend. Diese Blase, anfangs kleiner als die Blase der Vierhügel oder Lobi optici, vergrössert sich und wächst nach hinten allmählig über die Blase des dritten Ventrikels und seine Spalte hinüber; anfangs ist diese Blase an ihrer hintern Grenze gegen die Blase des dritten Ventrikels nicht eingerissen, d. h. die Fissura ccrebri magna des grossen Gehirns, durch welche man beim Erwachsenen unter dem hintern untern Rande der Hemi-sphären in die Höhle der Hemisphären gelangt, ist anfangs nicht vorhanden; so dass man zu einer gewissen Zeit nur durch die Spalte der Blase des dritten Ventrikels in die Blasen der Hemisphären, die mit der Blase des dritten Ventrikels zusammenhängen. kommen kann. Nachdem aber die Grenze, wo der untere hin-tere Rand der Hemisphärenblasen, welche die Blase des dritten Ventrikels beutelförmig hinten überragen, und der vordere Rand der letzten Blase zusammenhangen, jederseits eine Querspalte erhalten hatte, ist die Fissura cerebri magna entstanden, durch welche man bekanntlich beim Gehirn des Erwachsenen nach Wegnahme der Gefässhaut, unter den hinteren Schenkeln des Fornix in die Seitenventrikel gelangen kann.

Hierauf lassen wir eine kurze Beschreibung des Fischgehirns folgen. Am besten geht man mit Cuvier von dem Cerebellum

aus, über welches kein Zweisel obwalten kann.

1) Cerebellum, es ist unpaarig, liegt quer über dem verlän-gerten Marke, und deckt den vierten Ventrikel, der sich unter ihm nach hinten, wie bei allen Thieren, öffnet.

2) Lobi optici. Vor dem kleinen Gehirn liegen oben ein Paar hohle Lappen, an einer Mittelfurche ihrer obern Wand verbunden; sie geben dem N. opticus den Ursprung, und dürfen mit dem Thalamus der höheren Thiere nicht verwechselt werden. Ihre Wände enthalten zwei Faserschiehten, die äussere Lage streicht von hinten und aussen nach unten und innen, die innere Lage strahlt von unten nach aussen und oben in den Wänden der Lobi optici aus. Auf dem Boden liegen (nur bei den Knochenfischen) zwei Paar Körperchen, die aussen von einem grauen

Wulst umgeben sind, von welchem die innere Ausstrahlung ausgeht; vor diesen ist eine Vertiefung, der dritte Ventrikel, der zur Hypophysis führt; vor dem dritten Ventrikel ist die vordere Commissur. Von diesen Lappen gehen die Schnerven ab, und zwar von der äussern Faserschicht. Vor den grauen Körperchen öffnet sich die unter ihnen aus dem vierten Ventrikel kommende Wasserleitung in den dritten Ventrikel. Am vordern Ende der Lobi optici, zwischen diesen und den Lobi anteriores, befindet sich in der Mittellinie eine Oeffnung, welche schlecht zu der Ansicht derjenigen passt, welche diese Lappen mit den Hemisphären der höheren Thiere vergleichen. Der N. trochlearis entspringt hinter den Lobi optici, und hinter den grauen Körperchen vor dem kleinen Gehirn.

3) Unter den Lobi optici liegen an der Basis des Gchirns vor der Medulla oblongata zwei kleine Anschwellungen, Lobi inferiores; auch von ihnen gehen nach Cuvier Fasern zum Sehnerven ab, was Gottsche läugnet. Sie enthalten selten eine Höhle,

die mit dem dritten Ventrikel communicirt.

4) Lobi anteriores; sie sind grau, liegen vor den Lobi optici, sind in der Regel kleiner als jene, ausserordentlich gross sind sie bei den Rochen und Haien; sie sind in der Mittellinie verbunden durch eine oder zwei Commissuren; ihre Oberfläche zeigt zuweilen Windungen. Sie sind nicht hohl; ausser bei den Haien und Rochen, wo sie grösser sind als die Lobi optiei. Von ihnen entspringen die Geruchsnerven entweder unmittelbar oder mit einer Anschwellung; diese Anschwellungen der Geruchsnerven, Lobi olfactorii, sind dann aber von einander getrennt und ohne Commissur.

5) Bei einigen Fischen (Muraena) findet sieh eine Art Glandula pinealis; sie liegt dann vor den Lobi optici, und ist durch zwei Schenkel an die hintere Basis der Lobi anteriores befestigt.

6) Die meisten Fische haben Anschwellungen des verlängerten Markes, welche dem Ursprunge des N. vagus entsprechen,

Lobi posteriores. Cuvien hist. nat. des poissons. T. 1.

Bedenkt man, dass am Ursprunge der N. olfaetorii aus den Lobi anteriores oft ein Tubereulum olfaetorium sich befindet, aus den Lobi optici die Schnerven, aus den Lobi posteriores die N. vagi entspringen, so sicht man deutlich, wie die Lappen des Gehirns der Fische grossentheils durch Centralmassen für die Hauptnerven entstehen, gleich wie selbst am Rückenmark der Triglen, wo die grossen Nerven für die freien Fortsätze unter ihren Brustflossen entspringen, eine Reihe von fünf Paar Anschwellungen, und am Ursprunge der Armnerven und Schenkelnerven am Rückenmark bei allen Wirbelthieren Anschwellungen des Rückenmarkes sich befinden.

Ueber die Deutung des Fischgehirns im Vergleiche mit dem

Gehirne der höheren Thiere giebt es folgende Ansichten.

1) Einige, wie Cuvier, vergleichen die Lobi optiei der Fische mit den Hemisphären des grossen Gehirns der höheren Thiere; diese stützen sich auf die Existenz des dritten Ventrikels

auf dem Boden des mittlern Theiles der Lobi optiei, auf die vor diesem Ventrikel befindliehe Commissur; sie vergleichen die Anschwellungen hinter dem dritten Ventrikel auf dem Boden der hohlen Lobi optici mit den Vierhügeln; die Lobi olfactorii vor den Lobi optici vergleichen sie mit den Lobi olfactorii der Amphibien, Vögel und Säugethiere am Anfange ihrer Hemisphären. Gottsche, dessen treffliehe und genaue Arbeiten über das Gehirn der Fische, in Mueller's Archio 1835. mitgetheilt werden, neigt sieh ebenfalls zu dieser Ansieht hin. Dagegen sprieht die Lage der Zirbel vor den Lobi optici, die, wenn diese die Hemisphären repräsentirten, vor den Vierhügeln liegen müsste, die Kleinheit der Hügelchen auf dem Boden der hohlen Lobi optiei, da hingegen die Vierhügel der Vögel und Amphibien sehr gross und hohl sind; die Commissuren der sogenanuten Lobi anteriores der Fische, sprechen nieht dagegen, da auch die Lobi der Geruehsnerven bei den höheren Thieren eine Commissur haben.

2) Die Meisten, wie Arsaky, Carus (er nennt die Lobi optiei Schlügel), Tiedemann, Serres, Desmoulins halten die L. optici für Analoga der Vierhügel der höheren Thiere, die vor ihnen liegenden meist soliden Lappen für die Hemisphären; und diese stützen sieh auf die Grösse der Vierhügel, und ihre Hohlheit bei den Vögeln und Amphibien, als Theile, die nach abwärts an Grösse immer zunehmen, auf den theilweisen Ursprung der Sehnerven ans den Corpora quadrigemina bei den höheren Thieren, auf die sehr bedeutende Grösse und Hohlheit der Corpora quadrigemina bei dem Fötus der höheren Thiere, welche zu einer gewissen Zeit des ersten Fötuslebens sogar alle Theile des Gehirns an Grösse übertreffen. Für diese Ansicht sprieht auch die Lage der Zirbel vor den Lobi optiei der Fisehe. Dagegen sprechen aber die Solidität der vor den Lobi optiei liegenden Lappen, die man mit den Hemisphären vergleicht (sie sind nur bei den Knorpelfisehen hohl), die Ansehwellungen auf dem Boden der Lobi optiei, die in den Corpora quadrigemina der höheren Thiere nieht vorkommen, die Lage des dritten Ventrikels auf dem Boden der Lobi optiei und die Commissur vor diesem Ventrikel.

3) Treviranus vergleieht die Lobi optici der Vögel mit dem hintern Theile der Hemisphären der Säugetliere mit sammt den Vierhügeln, namentlich der Vereinigung der Corpora geniculata mit den Vierhügeln; vorzüglich gründet sich diese Ansieht darauf, dass in die hohlen Lobi optici der Vögel und Amphibien der hintere Theil der Sehhügel hineinragt. Hiernach wären nun die Lobi optici einer Vereinigung des hintern Theiles der Hemisphären mit den Wänden der beim Fötus ganz hohlen Vierhügel gleieh zu aehten. Diese Ansieht ist offenbar die wahrseheinliehste; sie wird noch mehr durch von Baen's Beobachtungen am Gehirne des Vogelfötus gestützt, wo zwischen den Hemisphären und hohlen Vierhügeln noch die Blase des dritten Ventrikels liegt; die im Gehirn der Fisehe mit der Höhle der Vierhügel zusammengeflossen zu seyn scheint. Die vordere Oeffnung der Lobi optiei der Fisehe in der Gegend der Zirbel

könnte mit der in der Hirnblase des dritten Ventrikels, nach von BAER sieh bildenden Spalte verglichen werden. Lobi optici der Fische grossentheils mit den Vierhügeln, die vor ihnen liegenden Lappen mit den Hemisphären übereinkommen, lehren auch die Experimente von Flourens über die Kräfte dieser Theile bei den Fischen im Vergleich mit den Eigenschaften der Hirntheile der Sängethiere, Vögel, Amphibien. Die Lobi inferiores der Fische werden von Desmoulins mit den Corpora mammillaria der Säugethiere, von Cuvien mit den Lobi optici der Vögel verglichen, die noch tiefer herabgestiegen waren. Indessen sind die Lobi optiei der Vögel, obgleich sie ganz aus einander und nach unten und aussen gedrängt, nur durch eine Querbinde vereinigt sind, wenn auch die Corpora geniculata nach Treviranus mit ihnen verschmolzen seyn mögen, doch vorzüglich den grossen Vierhügeln des Fötus der Säugethiere zu vergleichen, und also auch den Lobi optiei der Fische Gottsche läugnet die Fasern des Sehnerven von den

Lobi inferiores.

Vergleicht man die Amphibien und Vögel mit den Säugethieren, so zeigt sieh, dass die ersteren zwar den Fornix, aber noch nicht die grosse Commissur der Hemisphären, das eigentliche Corpus eallosum besitzen, welches zuerst bei den Säugethieren vollständig auftritt; dass ihre Lobi optici noch hohl sind, während die Vierhügel der Säugethiere nur den Aquaeduetus Sylvii, und nur im Fötuszustande eine Höhlung enthalten, und dass die Lobi optiei noch nicht wie die Corpora quadrigemina der Säugethiere in ein vorderes und hinteres Hügelpaar zerfallen. Die Eminentiae candicantes werden noeh vermisst. Auch fehlt den Vögeln und Amphibien der aussen sichtbare Theil des Pons Varolii, welcher letztere ihnen indess mit Uurecht abgesproehen wird, weil die tiefern Querfasern zwischen den Bündeln der Medulla oblongata auch bei den Säugethieren und dem Mensehen doch zum Pons ge-Die Seitentheile des kleinen Gehirns sind weniger als bei den Sängethieren ausgebildet. Die Sängethiere, mit dem Menschen verglichen, zeigen immer noch eine relativ geringere Ausbildung der Hemisphären; so dass vielen die Abtheilung des Gehirns in mehrere Lappen ganz abgeht, und erst die Wiederkäuenden, Reissenden, Diekhäutigen und die Einhufer eine deutlichere Abtheilung in zwei Lappen zeigen, die mehr dem vordern und mittlern als hintern Lappen des Gehirns des Menschen entsprechen, womit der Mangel des hintern Horns der Seitenventrikel bei den meisten (mit Ausnahme der Affen, Seehunde, Delphine) übereinstimmt. Auch die Windungen sind bei vielen-Säugethieren, wie den Nagethieren, Fledermäusen, dem Maulwurf, dem Igel, den Gürtelthieren und Ameisenfressern noch kaum angedeutet, und nur bei den reisseuden Thieren, den Wiederkäuern, Einhufern, Dickhäutigen und Affen deutlich, aber einfacher als bei dem Menschen. S. Carus vergl. Zoot. 1. 75. Die untere Commissur des kleinen Gehirns, Pons Varolii, erscheint zwar bei den Säugethieren schon aussen sichtbar, ist aber noeh sehmal; daher man die Pyramiden des verlängerten Markes in ihrem Verlaufe weiter

bloss liegen sieht, wo sie beim Menschen von der untersten Lage der Querfasern des Pons viel mehr bedeckt werden. Bei vielen Säugethieren sind auch Bündel der Querfasern, welche das verlängerte Mark umfassen, hinter der eigentlichen Brücke liegend, von dieser getrennt. Treviranus oermischte Schriften. 3. 12.

An dem verlängerten Marke sieht man die olivenförmigen Körper weder äusserlieh gut, noch die zackige Figur im Innern deutlich, die markigen Querstreifen auf dem Boden der vierten Hirnhöhle fehlen in der Regel, und das kleine Gehirn besitzt eine geringere Zahl der Blätter, wie es im Allgemeinen an Grösse dem mensehliehen nachsteht; dahingegen die Floeken, wie bei den Vögeln stärker entwickelt sind, und wie dort oft eigene Vertiefungen des Felsenbeines in Auspruch nehmen. Die Lobi olfactorii am vordern Ende der Hemisphären des grossen Gehirns der Vögel sind in den Riechkolben der Säugethiere noch vorhanden, die sich aber von den Riechnerven des Mensehen darin unterseheiden, dass sie hohl sind, und dass ihre Höhlen in unmittelbarer Verbindung mit den Scitenhöhlen der Hemisphären des grossen Gehirns stehen.

### II. Von den Kräften des Gehirns und von den Seelenthätigkeiten im Allgemeinen.

Das Gehirn der Thiere vergrössert sich von den Fisehen bis zum Menschen, nach der Entwiekelung der intelleetuellen Fähigkeiten, mehr und mehr. Aus den von Carus (Lehrbuch der vergl. Zootomie) angegebenen Verhältnissen ergiebt sieh, dass es sich zur Masse des ganzen Körpers bei Gadus lota wie 1:720. beim Hecht wie 1:1305, beim Wels wie 1:1837, beim Salamander wie 1:380, bei der Landschildkröte wie 1:2240, bei der Taube wie 1:91, beim Adler wie 1:160, beim Zeisig wie 1:231, bei der Ratte wie 1:82, beim Schaf wie 1:351, beim Elcphanten wie 1:500, beim Gibbon wie 1:48, beim Winselassen wie 1:25 Das grösste Gehirn eines Pferdes wiegt nach Soemmer-RING 1 Pfund 14 Loth, das kleinste eines ausgewachsenen Menschen 2 Pfuud 11 Loth; doch zeigt das Pferdegehirn auf seiner Grundfläche gegen zehnmal dickere Nerven als das des Menschen. Das Gehirn unseres 75 Fuss langen Wallfisches wog 5 Pfund 10<sup>1</sup>/<sub>4</sub> Loth, das Gchirn des Menschen dagegen wiegt nach Soemmerring 2 Pfund 11 Loth bis 3 Pfund 3\frac{3}{4} Loth. Bedenkt man nun, dass das Rückenmark bei weitem weniger bei den niederen Wirbelthieren abnimmt, indem cs sieh z. B. bei Gadus lota zur Masse des Körpers wie 1:481, bei Salamandra terrestris wie 1:: 190, bei der Taube wie 1: 305, bei der Ratte wie 1: 180 verhält, so ergiebt sieh deutlich, dass die Entwickelung der intellectuellen Fähigkeiten in der Thierwelt nicht von der Stärke des Rückenmarkes, sondern des Gehirns abhängig ist. Wir sehen aus den bedeutenden Variationen des Verhältnisses in einer und derselben Classe, dass die Grösse des Gehirns im Allgemeinen auch hier nicht genau auf die Beherrschung der Masse des Körpers bereehnet ist, dass die Stärke der motorischen Apparate für die Beherrschung der Muskelmassen nicht in ihm, sondern in

dem Rückenmarke zu suchen ist.

Indessen schreiten nicht alle Theile des Gehirns in der Thierwelt mit der Entwickelung der intellectuellen Fähigkeiten gleich Das Uebergewicht des Gehirns der höheren Thiere über das der niederen entsteht vorzüglich nur durch die Ausbildung der Hemisphären des grossen Gehirns. Das kleine Gehirn ist zwar bei den höheren Thieren verhältnissmässig auch grösser als bei den niederen, aber in einem weit schwächeren Verhältnisse. Die Vierhügel sind geradezu verhältnissmässig kleiner, und eben so sind das verlängerte Mark und seine Verzweigungen in das Gehirn bei dem Menschen verhältnissmässig nicht grösser als bei irgend cinem Thiere. Durch diesen Theil müssen bei allen Thieren auf gleiche Art alle Nervenfasern des ganzen Rumpfes in das Gehirn eintreten. Wir sehen daraus schon vorläufig, dass das Gehirn Theile enthält, die bei allen Wirbelthieren eine gleiche Bedeutung haben und gleich wichtig für das Leben sind; wie denn in der That die Verletzung der Medulla oblongata für alle gleich tödtlich, gleichsam das Centrum des Lebens und aller willkührlichen Bewegungen angreift, während die Verletzung der Hemisphären bei den Amphibien eine weit geringere Störung in den Lebensverrichtungen erzeugt, als die Verletzung dieser Theile bei den mit höheren intellectuellen Fähigkeiten begabten Wesen.

Ohne indess jetzt schon die Kräfte der verschiedenen Hirntheile ausser den intellectuellen Fähigkeiten zu untersuchen, wollen wir zuerst das Verhältniss der Scelenthätigkeit zu dem Gehirn überhaupt betrachten. Die vergleichende Anatomie zeigt
uns schon, dass wir in dem Gehirne die Quelle der intellectuellen Fähigkeiten suchen müssen, und sowohl die Versuche an den
Thieren, als die Geschichte der Verletzungen desselben im Vergleich
mit anderen Organen, bestätigen es. Es ist nun hier zu beweisen, dass die Seelenfunctionen in keinem andern Theile des Nervensystems, noch des Körpers überhaupt, als in dem Gehirne stattfinden.

Was zuerst die Nerven betrifft, so zeigen die Folgen ihrer Verletzung, dass sie von dem Hirneinflusse getrennt, auch dem Willenseinflusse und dem Bewusstwerden ihrer Zustände entzogen sind; das Rückenmark verhält sich in dieser Hinsicht ganz gleich den Nerven. Siehe oben p. 791. Jede Rückenmarksverletzung entzieht mit dem Hirneinflusse auch den Willenseinfluss auf alle unter der verletzten Stelle abgehenden Nerven, dahingegen alle über der verletzten Stelle des Rückenmarkes, so wie der obere Theil durchschnittener Nerven noch Empfindungen zum Bewusstseyn bringen können, und den Willenscinsluss von dem Gehirne aus erfahren; der vordere Rumpstheil des Frosches hinter dem Kopfe von dem Stamme getrennt, empfindet noch und bewegt sich noch willkührlich. Durch diese Theilung hat also das Organ der intellectuellen Vermögen nichts von seinen Kräften, sondern nur an dem Bereich der Tlicile, über welche es herrscht, verloren, gerade so, wie der Amputirte durch den Verlust seiner Glieder nichts von seinen intellectuellen Fähigkeiten, sondern nur an Mitteln einbüsst, sie handelnd zu äussern.

Noeh weniger als das Rückenmark kann irgende ein anderer Theil des Rumpfes der Sitz der Seelenfunctionen seyn. Die Glieder können amputirt werden; die Eingeweide können brandig d. h. todt seyn, und die Seele kann klar seyn, so lange das Leben in diesen Fallen besteht; ja es kann nach dem Eintritt des Brandes in einer entzündlichen Krankheit sogar die ganze Klarheit des Bewusstseyns, die verloren war, wieder eintreten. Dass in entzündlichen Krankheiten wichtiger Eingeweide oft Delirien eintreten, darf uns nicht wundern; denn von jeder Stelle des Körpers, auch von solchen, die man ohne Verlust der Seelenfähigkeiten amputiren kann, wie die Extremitaten, kann eine heftige entzündliche Affection durch die auf das Sensorium commune gemachte heftige Impression Delirium erzeugen./ Eine heftige Hautentzündung bewirkt Delirium: warum sollte es nicht die Entzündung eines Eingeweides thun; und doch kann jener Theil der Haut mit dem ganzen Gliede fehlen, und die Seele nichts entbehren. WHört nun dieser hestige Eindruck eines kranken Theiles auf die Centralorgane durch den Brand oder Tod dieses Theiles auf, so ist auch gleichsam der Schleier gehoben, welcher das Sensorium commune klar zu wirken hinderte, und auf kurze Zeit bis zu dem Tode tritt die ganze Klarheit des Bewusstseyns oft wieder ein. Auf diese Art lässt sich zeigen, dass alle in dem Unterleibe enthaltenen Eingeweide der Sitz von Seelenfunctionen nicht seyn können. Die entzündlichen Krankheiten der in der Brusthöhle enthaltenen wichtigen Theile, der Lungen und des Herzens können schon tödten, ehe es zu einer Störung des Sensoriums kommt. Wir können indess an ihren chronischen Krankheiten, an ihren Degenerationen auch mit Evidenz zeigen, dass sie der Sitz von Seelenverrichtungen nicht sind. Der Lungenkranke verliert nichts von seinen Seelenkräften trotz der gänzlichen Zerstörung seiner Lungen. Der Herzkranke kann im höchsten Grade geängstigt seyn, wie es jedesmal bei Störungen des Kreislaufes gesehieht; aber seine Seelenfunctionen sind unverändert; und deutlich sehen wir, dass jedes Organ mit Ausnahme des Gehirns entweder langsam aus der thierischen Oeconomie heraustreten, oder kurze Zeit plötzlich ausfallen kann, ohne Störung केंद्र अंत्र der Seclenfunctionen.

Ganz anders verhält es sich bei dem Gehirne; jede lang-same oder plötzliche Störung seiner Verrichtungen verändert auch die intellectuellen Fähigkeiten. Die Entzündung dieses Organes ist nie ohne Delirien, und später ohne Stumpfsinn; der Druck auf das grosse Gehirn bewirkt immer Delirium oder: Stumpfsinn, je nachdem es mit oder ohne Reizung stattfindet; so wirkt aller Druck, rühre er von Knocheneindrücken, fremden Körpern, Wasser, Blut, Eiter her. Dieselben Ursachen heben oft, je nach dem Sitze des Uebels, die Fähigkeit der willkührlichen Bewegung oder das Gedächtniss auf. So wie der Druck weggenommen ist, mit der Erhebung des Knocheneindruckes, tritt die Besinnung, das Gedächtniss oft wieder ein; ja man hat sogar beobachtet; dass der Kranke seinen Gedankengang sogleich da fortsetzte, wo er durch die Verletzung unterbrochen worden. Bei der Verletzung des grossen Gehirns bei den Thieren tritt Stumpfsinn, Besinnungslosigkeit ein; und so sind auch bei den meisten Geisteskranken bedeutende materielle Störungen im Gehirn vorhanden, wenn wir auch in anderen Fällen, besonders in denjenigen, wo die Geisteskrankheiten erblieh sind, die feineren materiellen Veränderungen einer bei mieroscopischer Feinheit wirkenden Faserung nicht mit unseren schlechten Hülfsmitteln und Kenntnissen erkennen werden. Man hat zwar hiergegen eingeworfen, dass man schr bedeutende Zerstörungen einer ganzen Hemisphäre ohne Störung des Geistes vorgefunden hat; indessen zeigen die Versuche an Thieren, dass selbst plötzliche Verletzungen bloss einer Hemisphäre nicht sogleich vollen Stumpfsinn erzeugen, dass dieser erst dann ganz auftritt, wenn beide Hemisphären entfernt sind, so dass es scheint, dass die Hemisphären in den Seelenverrichtungen einan-

der unterstützen, ja ersetzen können.

Mehrere ausgezeichnete Gelehrte, wie namentlich NASSE, haben eine der unsrigen gerade entgegengesetzte Ansicht; indem sie anerkennen, dass das Gehirn der Sitz der höheren Seelenverrichtungen sey, behaupten sie gleichwohl, dass auch andere Organe, z. B. die des Unterleibes und der Brust, eine gewisse Beziehung zu den Seelenverrichtungen haben; ja sie neigen sich sogar zu der Ansicht hin, dass die Quelle der Leidenschaften in diesen Organen, die davon so leicht afficirt werden können. wohl seyn könne, und sie stützen ihre Ansicht theils auf die Affectionen dieser Organe in den Leidenschaften, theils auf ihre krankhaften Veränderungen bei manchen Irren. Bei aller Hochachtung, die ieh vor diesen trefflichen Männern hege, muss ich mir alle Mühe geben, die Nothwendigkeit einer solchen Annahme zu widerlegen. Gewiss finden sich der Darmkanal, die Leber, die Milz, die Lungen, das Herz bei Irren oft krank, und selbst zuweilen, wenn man nicht gerade eine grobe materielle Veränderung im Gehirn auffinden kann. Ich will auch gerne zugeben, dass die Krankheit eines Eingeweides Veranlassung zur Entwickelung einer Geisteskrankheit geben könne, wie andere veranlas-sende Ursachen. Aber ich schliesse daraus nicht, dass dieses oder jenes Eingeweide die Quelle von gewissen geistigen oder leidenschaftlichen Beziehungen sey. Zur Erzeugung jeder Geisteskrankheit gehört eine Disposition im Gelirne; wenn diese erworben oder gar erblich da ist, so reicht jede anhaltende Störung der Functionen der Centralorgane durch eine Krankheit irgend eines Eingeweides, vermöge der auf die Centralorgane stattsindenden Impression, und durch die Gesetze der Mittheilung der Zustande im Rückenmarke und Gehirne hin, diese Disposi-tion zum Ausbruche zu bringen; gerade sog wie jeder Theil der Körperoberfläche, der ohne Verlust der Seele entbehrt, abgeschnitten werden kann, doch, so lange er lebt, durch eine heftige Mittheilung seiner krankhaften Stimmung auf das Gehirn sympathisch Delirium desselben bewirken kann. Daher kann auch bei einem Irren dieser Art bei Entsernung der materiellen

Störungen in den Eingeweiden, welche entfernter oder näher auf das Gehirn influiren, die Disposition wieder zurücktreten.

Was nun aber die Bezichung der Eingeweide zu den Leidenschaften betrifft, so sind diese zwar nicht zu läugnen, jedoch bleibt in den hieher gehörigen Erfahrungen der Physiologie ausserordentlich viel zu lichten übrig. In diesem Theile unserer Wissenschaft herrschen noch ziemlich allgemein Vorstellungen, welche sich noch wenig von den Ueberlicfcrungen des Volkes entfernen. Dass die Leidenschaften vermöge eines im Gehirn stattfindenden veränderten Zustandes entweder excitirend oder deprimirend auf das ganze vom Gehirn abhängende Ncrvensystem wirken, ist bekannt. In den excitirenden Leidenschaften finden Spannungen, und selbst convulsivische Bewegungen gewisser Muskeln, nämlich vorzüglich aller von dem re-spiratorischen System der Nerven (Nervus facialis eingeschlos-sen) abhängigen Muskeln statt. Die Athembewegungen werden his zum Weinen, Seufzen, Schluchzen verändert, die Gesichts-muskeln verzerrt; in den deprimirenden Leidenschaften, wie in der Angst, im Schrecken, in der Furcht, sind alle Muskeln des gesammten Körpers abgespannt, indem der motorische Einsluss des Rückenmarkes und Gehirns abnimmt. Die Füsse tragen nicht, die Gesiehtszüge werden hangend, das Auge starr, der Blick gebannt, ohne Ausflucht, und diess kann bis zur momentanen Lähmung des ganzen Körpers und besonders der Sehliessmuskeln fortschreiten. Die Bewegungen des Herzens werden in beiderlei Leidenschaften häufiger, in den excitirenden zugleich heftig, in den deprimirenden häufig und meist schwach. Die Empfindungen werden in einigen oder vielen Theilen, besonders im Gesicht und den Athemwerkzeugen und Verdauungswerkzeugen, oft im ganzen Nervensystem verändert. Die organischen Wirkungen der Leidenschaften verändern die Absonderungen der Thränen, der Haut, die in den deprimirenden Leidenschaften kalten Schweiss absondert, der Galle, deren Ausscheidung öfter gestört wird, so dass sie in die Blutgefässwandungen eindringt und Icterus erzeugt, des Urins, der wässrig wird, wie bei allen Nervenaffectionen; sie modificiren zugleich die Actionen der kleinen Gefässe, wodurch der Turgor der Haut verändert, und diese bald roth, bald auch blass wird. Kurz, es erfolgen die Wir-kungen der Leidenschaften erstens auf die Athemnerven, den N. facialis, N. vagus, die N. spinales respiratorii mit sammt dem N. phrenieus, dann aber durch das Rückenmark auf das ganze Rumpfnervensystem, sowohl der animalischen als or-ganisehen Nerven. Aber ieh kenne keinen einzigen Beweis, sondern blosse Traditionen, dass eine Leidenschaft bei gesunden Menschen mehr auf ein Organ als auf ein anderes wirke. Man sagt, das Herz habe eine Beziehung zur Freude, zum Kummer, zur Angst; aber in welcher hestigen excitirenden oder in welcher deprimirenden Leidenschaft wird es nicht verändert? es nicht wie mit den Thränenwerkzeugen, welche in jeder heftigen Leidenschaft ergriffen werden können, da jede Leidenschaft, Aerger, Zorn, Freude, Bewunderung, Rührung, Traurigkeit,

Schrecken, Angst, Furcht, bis zum Weinen sich steigern kann. Man hat behauptet, die Leher stehe in einer engen Beziehung zu den Leidenschaften des Zorns und des Aergers; diess ist eine uralte, in viele, auch physiologische Schriften übergegangene, aber ganz falsche Behauptung. Wohl werden manche Menschen nach diesen Leidenschaften an der Leber afficirt, sie bekommen eine gelbe Farbe, Schmerzen in der rechten Scite, oder gar Leberentzündung. Aber diess geschieht nur denen, welche leberkrank sind, oder welche eine angeborne Disposition zu Leberaffectionen haben. Den meisten geschieht nach dem heftigsten Zorne und Aerger nichts der Art, hier darf ich mich ganz auf die Erfahrungen meiner Leser berufen. Wie viele sind unter uns, welche nach Aerger und Zorn von allem dem nichts cmpfinden, die vielmehr sich den Magen verderben, weil es der leicht ergreifbare Theil ist, während ein Anderer auf diese Leidenschaften seine Verdauungsorgane ganz ungeschwächt empfindet, aber jedesmal bei Zorn und Aerger eine heftige Affection des Herzens erleidet, weil es der bei ihm leicht angreifbare Theil ist: und so ist es mit allen Leidenschaften. Keine einzige wirkt regelmässig mehr auf die Leber, regelmässig auf den Magen, das Herz; bei dem gesunden Menschen breiten sieh ihre Wirkungen radiatim vom Gehirn über das Rückenmark, über das animalische und organische Nervensystem aus. Alles Specielle ist auch individuell. Der Schamröthe scheint es eigenthümlich, dass sie die Haut des Gesichtes röthet, indem eine Anhäufung des Blutes in den kleinen Gefässen stattfindet; allein viele Mensehen werden von Aerger, Zorn, Angst roth; und andere werden in der Scham, im Aerger, im Zorne so gut wie in der Angst, im Schreeken, in der Furcht blass. Nur bei dem Hepatischen, bei der hepatischen Constitution erfolgt auf eine heftige Leidenschaft Gelbsucht, Leberentzündung. Kurz, wir sehen, dass die Wirkungen der Lei-denschaften auf die verschiedenen Regionen der von dem Gehirne abhängigen Theile nichts für die Hypothese beweisen können, dass die Leidenschaften, oder überhaupt gewisse Seelenverrichtungen ihren Sitz ausser dem Gehiruc hätten.

Wenn wir nun theils aus vergleichend anatomischen, theils aus physiologischen und pathologischen Gründen mit Bestimmtheit anerkeunen müssen, dass der Sitz der Seelenwirkungen im Gehirne und in keinem andern Theile ist, dass die Nerven diese Wirkungen anregen und vermöge ihrer Kräfte ausführen, und dass alle übrigen Theile die Wirkungen der Nerven erfahren, so ist damit nur bewiesen, dass die Seele durch die Organisation des Gehirns wirkt und thätig ist; es ist aber nicht damit behauptet, dass ihr Wesen bloss seinen Sitz im Gehirne hat. Es könnte wohl seyn, dass die Seele nur in einem Organe von einer hestimmten Structur wirken und Wirkungen empfangen könnte, und doch vielleicht allgemeiner im Organismus verbrei-

Wir wollen hier einige Thatsachen hervorheben, welche entschieden beweisen, dass die Seele, wenn sie auch nur in dem Gehirne wirksam ist, doch nicht ganz auf dasselbe be-

schränkt ist. Es genügen diess zu beweisen zwei Thatsachen. Die eine ist, dass die niederen Thiere, wie Planarien, Polypen, Würmer, theilbar sind, und dass Polypen und Würmer, wie die Naiden, Nereiden (siehe oben p. 19.), selbst durch Theilung ihres Körpers zeugen. Diese Thatsache zeigt uns, dass das Lebensprincip mit der Materie theilbar ist, indem aus getrennten Stücken neue Individuen entstehen. Man kann diese Thiere zwar beseelt in dem Sinne, wie die höheren Thicre, nicht nen-nen; indessen hat jedes der getrennten Theile seinen besonderen Willen und seine besonderen Begehrungen, und da zum Empfinden auch Bewusstseyn und Aufmerksamkeit gehört, so haben wir den Beweis, dass das psychische Princip dieser niederen Wesen, mag es mit dem Lebensprincip eins oder nicht eins seyn, wie dieses mit der Materie theilbar ist. Die zweite Thatsache ist, dass das psychische Princip wie das Lebensprincip auch bei den höheren und höchsten Thieren, ja selbst beim Menschen, in einem beschränkten Sinne theilbar ist. Die höheren Thiere und die Menschen erzeugen zwar keine neuen bescelten Individuen durch Theilung ihrer selbst in mehrere Stücke; wohl aber durch Erzeugung des Samens bei dem Manne, und des Keimcs bei dem Weibe. die Zeugung des neuen Individuums bei der Berührung des weiblichen Keimes und des männlichen Samens stattfinden mag, wir wissen, dass bei den Fischen, Fröschen, Salamandern die blosse, selbst künstlich ausgeführte Berührung von Samen und Ei, ohne allen Antheil von Seiten des Mannchens und Weibchens zur Erzeugung des neuen Individuums hinreicht, wie denn nach Spallan-ZANI Eier des Frosches mit Froschsamen beseuchtet, befruchtet sind. Es geht daraus hervor, dass der Keim des Weibchens und der Same des Mannchens Allcs enthalten, was zur Aeusserung des individuellen Lebensprincipes und der psychischen Functionen der Thiere nöthig ist. Der Keim und der Samen, oder einer von beiden muss also das Lebensprincip und das psychische Princip gleichsam latent enthalten; denn sonst könnte es sich nicht bei der Entstehung des neuen Individuums äussern. Eben so müssen wir auch bei den hochsten Thieren und dem Menschen nothwendig annehmen, dass, wie der Same und das Ei alle Bedingungen zu einem neuen belebten und beseelten Wesen enthalten, sie auch selbst entweder beide, oder eines von beiden das Lebensprincip und das psychische Princip im latenten Zustande ent-halten. Ob das neue Individuum ausser (wie bei den Eierlegern) oder in dem mütterlichen Körper (wie bei den Lebendiggebä-renden) sich entwickelt, macht in dieser Frage gar nichts aus. Wir sehen aus dieser Folge von Thatsachen und Vernunftschlüssen, dass, obgleich die höheren Thiere und der Mensch nicht mehr durch Zertheilung in mehrere Stücke, neuc belebte und beseelte Individuen zeugen, sie doch insofern noch in Hinsicht des Lebensprincipes und psychischen Principes theilbar sind, als ein Theil ihrer Materie, die Zeugungsflüssigkeiten, mit diesen Principien, mögen sie eins oder getrennt seyn, beseelt ist. Wenn diess aber so ist, so ist das psychische Princip offenbar nicht auf das Gehirn beschränkt, sondern auch, wenngleich im latenten Zustande, in Theilen, die vom Gehirne weit entfernt von dem Ganzen abtrennbar sind, enthalten; und diess ist es,

was wir beweisen wollten.

Ob das Lebensprincip und das psychische Princip von dem Gehirne aus in einem latenten Zustande auf den Wegen der Nerven zum Samen oder Keime gelange, ob es im latenten Zustande im Blute verbreitet werde, ob es im latenten Zustande im ganzen Körper verbreitet scy, während es nur frei im Gehirne als dem zu seiner Wirksamkeit organisirten Apparate wirkt und Wirkungen anderer Theile empfängt, alles diess ist nicht zu beantworten, auch wäre die Beantwortung für die gegenwärtige Untersuchung gleichgültig; es ist genug, dass wir wissen, dass der Same und Keim nicht allein die Kraft zu einem belebten Individuum enthalten, sondern auch das psychische Princip des neuen Wesens im latenten Zustande enthalten müssen. Es ist für unsern Zweck jetzt genug, zu wissen, dass andere Theile des Körpers, als das Gehirn, auch noch an dem psychischen Principe Theil haben, dass aber diess Princip nur in dem Gehirne frei und thätig erscheint, weil hier die Organisation zu allen seinen Bewegungen und Wirkungen auf die Kräfte anderer Theile, auf die motori-schen Apparate, und zur Aufnahme der Wirkungen der sensibeln Leiter ist. Nur in dem Gchirne ist Bewusstseyn, Vorstellung, Gedanke, Wille, Leidenschaft möglich, und wenngleich das Princip zur Erzeugung der Vorstellungen, Gedanken u. s. w. in dem befruchteten Keime latent vorhanden ist, so muss dieser beseclte Keim doch erst die ganze Organisation des Gehirns erschaffen, dass das psychische Princip frei werde, und dass Vorstellungen, Gedanken, Wille u. s. w. erscheinen oder wirken. der hirnlosen Missgeburt, die während des Lebens im Uterus bis zur Geburt noch ernährt wird und lebt, wurde das zur spätern Acusserung der Seele von dem belehten Keime erzeugte Organ schon zu einer Zeit (durch Wassersucht) zerstört, ehe es zum Freiwerden des psychischen Principes, zur Aeusserung der Scelenfähigkeiten, ausgebildet war.

Ob das psychische Princip durch eine Verletzung des Gehirnbaues selbst wesentlich modificirt werde, ob in den Geisteskrankheiten die Thätigkeit der Seele durch die Verletzung des Gehirns bloss verändert werde, oder ob die Seele an sich krank seyn könne, kann nach den vorausgeschickten Betrachtungen und Thatsachen jetzt erörtert werden. Da, wie wir hier geschen haben, die Existenz der Seele von dem unverletzten Bauc des Gehirns nicht abhängt; da sich ihr Daseyn, wenn auch latent, auch in dem von dem Mutterstamme abgestossenen Keime erweist, so kann auch keine Veränderung des Baues des Gehirns das Wesen der Seele selbst verändern, sondern ihre Thätigkeit nur zu kranken Actionen zwingen. Nur die Thätigkeit der Seele hängt von der Integrität des Faserbaues und der Mischung des Gehirnes ab. Die Art der Thätigkeit, und die Art des Baues und Gehirnzustandes laufen immer parallel; der letztere bestimmt immer die erstere, aber das Wesen der Scele, ihre latente Kraft, so weit sie sich nicht äussern muss, scheint durch keine Hirnveränderung bestimmbar.

Hält man sich hieran, so sind alle weiteren Erörterungen über die letzte Ursaehe der Geisteskrankheiten, über den Antheil des Gelirns und der Seele an denselben abgeschnitten, und der Arzt hat bei allen abnormen Geisteszuständen immer und zuerst nur den Zustand der materiellen Veränderung, welche die Seele zu kranken Aetionen zwingt, oder ihre Thätigkeit unterdrückt, im Auge zu behalten. Wir kennen aus Beriehten zwei Fälle von angebornem Blödsinn mit einem so niedrigen Schädel, dass die Abbildungen an den Zustand des Schädels bei der Hemicephalie erinnern, obgleich das Cranium vollständig vorhanden ist. Es sind die zwei in der Colonie Kiwitsblott, eine Meile von Bromberg, lebenden Söhne der Wittwe Sohn, der eine von 17, der andere von 10 Jahren. Beide sind bei dem besten Wohlseyn so stupid, dass sie sich des Weges nach Hause auch bei einer geringen Entfernung nicht erinnern, dass sie sieh nicht ihre Beinkleider öffnen können, obgleich sie mit allen Bewegungskräften eines gesunden Menschen ausgerüstet sind, und auf alle Theile ihres Körpers den Einfluss des Willens besitzen, den sie, obgleieh lenksam und ohne Bosheit, nur zum Essen und Trinken, und zum Zerstören von allem, was ihnen in die Hände fällt, benutzen können. Auch in diesen denkwürdigen Fällen dürfen wir keine angeborne Krankheit der Scele, keinen ursprüngliehen Mangel des psychischen Prineipes voraussetzen; gewiss war die Anlage zu der höchsten Vollkommenheit in dem latenten Zustande des psychischen Principes im Keime vorhanden; aber keine Entwickelung der Fähigkeiten der höheren Seclenäusserungen war bei der unvollkommenen Ausbildung des Gehirns möglich, gleich wie die bei dem gesunden Menschen eintretende plötzliehe Veränderung des Hirnzustandes augenblieklich auch die Aeusserungen der Seele krankhaft oder ihre Kraft sogar latent macht, die nach der Wegnahme des Druekes auf das Gehirn oft mit der ganzen Klarheit des Bewusstseyns wiederkehrt. Da die Materie durch die Thätigkeit immer zugleich verändert wird (siehe oben p. 51.), so versteht es sich von selbst, dass abnorm angestrengte Thätigkeit der Seele. und eine durch eingegangene Lebensverhaltnisse bedingte einseitige Riehtung der Geistesthätigkeit, oder die hervorgerusene Hestigkeit der Seelenzustände auch wieder auf die Organisation des Seelenorganes zurückwirken muss. Wie sehr auch die Entfernung dieser Ursaehen in den Angen des Arztes wichtig ist; der Zustand der Organe bleibt hier wie überall das Object desselben; und die Sündhaftigkeit, womit sehwärmerisehe Aerzte sich so viel zu sehaffen maelien, ist nieht das Wesen der Geisteskrankheit, sondern kann nur mit in den grossen Kreis ihrer veranlassenden Ursachen gehören.

Ob das Lebensprincip, von welchem im Keime die ganze Organisation ausgeht, und welches auch das Organ für das Wirken des psychischen Principes erzeugt, von dem letztern wesentlich verschieden sey, oder ob die Thätigkeit der Scele nur eine Species der Wirkungen des Lebensprincipes sey, ist eine in der empirischen Physiologie ganz unlösbare Frage. Wir wissen, dass das Lebensprincip ohne Seelenäusserungen fortwirken kann;

denn das Lebensprincip erhält auch die hirn- und rückenmarklose Missgeburt noch bis zur Geburt lebend. Daraus kann man
nicht schliessen, dass das psychische Princip von dem Lebensprincip dem Wescn nach verschieden sey; denn wir haben schon
gesehen, dass es einen latenten Zustand des psychischen Principes in einem belebten Körper auch ausser dem Gehirne giebt.
Man kann aber eben so wenig daraus schliessen, dass das psychische
Leben nur eine Species der Wirkungen des Lebensprincipes sey;
wir sehen nur, was auch die Schöpfung des ganzen Embryos vor
der Entwickelung der Seelenfähigkeiten beweist, dass die Thäthigkeit der Seele zur Aeusserung des Lebensprincipes nicht nothwendig ist; dagegen wissen wir eben so bestimmt, dass die Thätigkeit der Seele ohne die Mitwirkung des Lebensprincipes in einem thierischen Körper nicht möglich ist; denn das Lebensprincip erschafft und erhält die zur Thätigkeit der Seele nothwendige

Organisation des Gehirns.

Für die Ansicht, dass das psychische Leben nur eine Manifestation des Lebensprincipcs der thierischen Körper überhaupt sey, kann man anführen, dass das psychische Princip nicht bloss in einer Classe von thierischen Wesen, im Menschen, dass es vielmehr bis zu den niedersten Thieren erscheint. Denn alles Thierische ist beseelt, was der Sinneserscheinung auch ausser den Sinnesempfindungen bewusst ist, was vorstellt, was Begehrungen und Vorstellungen von ihrem Objecte und ihrer Befriedigung hat, was durch Vorstellungen und Begehrungen zu Willensactionen bestimmt wird. In diesem Umfange kommen psychische Erscheinungen bis zu den niedersten Thieren vor; bei den höheren Thieren treten zumal auch Leidenschaften auf. Auf der andern Seite lässt sich für die Unabhängigkeit des psychischen Principes von dem Lebensprincipe anführen, dass eine ganze Classe der organischen belebten Wesen, die Pflanzen, aller psychischen Erscheinungen entbehren. Indessen lässt sich dieser Einwurf wieder durch die Annahme eines latenten Zustandes der psychischen Seite des Lebensprincipes aufheben, und wo eine Hypothese bloss insofern Haltung hat, als sich eine grosse Anzahl der Thatsachen daraus erklären lassen, wird dieselbe durch eine andere, welche die Thatsachen eben so erklärt, neutralisirt.

Beide Principien stimmen in ihren Wirkungen darin überein, dass ihre Erscheinungen das Vernünftige seyn können; aber das Vernünftige des psychischen Lebens ist blosses Bewusstscyn des Vernünftigen, ohne alle schaffende Einwirkung auf die Organisation, auf die Materie; das Vernünftige der Thätigkeit des Lebensprincipes ist die Erzeugung der zweckmässigen Organisation in der belebten Materie. Die in der Organisation des einfachsten Wesens sich ausdrückende Vernunft ist vielleicht erhabener als das Höchste, was das Bewusstseyn eines thierischen Wesens oder Menschen vorzustellen vermag. Alle Probleme der Physik sind vor dieser schaffenden Thätigkeit gelöst. Vor der Natur, welche das Auge, das Gehörorgan erzeugt, sind keine Probleme über die Physik des Sehens, des Hörens verborgen. Sie ist auch die Ursache des Instinktes, d. h. sie ist die Ursache, dass in dem

Sensorium eines Thieres Träume entstehen, die es zu zweckmässigen, zu seinem Daseyn nöthigen und vernünftigen Handlungen nöthigen, ohne dass die Seele des Geschöpfes das Geringste von diesem vernünftigen Vorgange und seinem Zusammenhange einsieht.

Wenn es einen wahren Grund für die Ansicht giebt, dass das psychische Leben auch nur eine Art der Manifestation des Lebensprincipes der thierischen Wesen ist, so ist es der, dass beiderlei Wirkungen der Ausdrnck der Vernunft seyn können, dass die Erzeugung der Organisation des niedersten Thieres bei der Entwickelung des Keimes der Ausdruck der höchsten Vernunft. ist, und dass das darin waltende Vernünftige alle bewnssten Seelenwirkungen dieses Geschöpfes weit überstrahlt. Ernst Stahl liess Alle thierischen Wirkungen, weil sie zweckmässig sind, von der Seele ausgehen. Diese Seele, wenn von ihr das psychische Leben im engern Sinne abhängig ist und anssliesst, ist in Stant's Sinne freilich etwas ganz Anderes und Höheres, als was wir gewöhnlich Seelenleben nennen. Man sieht leicht ein, dass Stahl's Theorie die Anschauung von der vernunftgemässen wirkenden Kraft in jedem lebenden Wesen zu Grunde liegt, dass er das; was wir gewöhnlich Seelenleben nennen, als einen Ausfluss jener letzten Ursache eines Geschöpfes ansah. Aber wenn diese letztere Ansicht auch richtig seyn sollte, was sieh empirisch nicht beweisen lässt, so muss man doch immer festhalten, dass in das bewusste und denkende Seelenwirken nur ein kleiner Theil von den Wirkungen jener höhern, vernunftgemass wirkenden Le-bensseele fällt, welche die letzte Ursache eines Geschöpfes ist, und welche in seiner Organisation, in seinen instinktmässigen Trieben alle Schieksale desselben im Zusammensluss mit der äussern Welt vorsieht.

Man frägt, ob das psychische Princip eine Thätigkeit der Materie oder selbstständige Kraft sey, ob es an den Leib bloss gebunden sey, oder ob es nichts anders, als der Ausdruck eines gewissen Zustandes, einer gewissen Zusammengesetztheit der Materie sey. Bewegung, Thätigkeit ist vielleicht der Urzustand der Materie, da selbst die Ruhe der Massen von der Anziehung ihrer Theilchen abhängt. Wenn es aber keinen Körper ohne Energie, ohne Kraft, ohne Thätigkeit giebt, ist nicht die Seele selbst auch der Ausdruck des Zustandes und der Zusammensetzung der Materie in den lebenden Wesen? Erseheint die Seele nach dem Tode nicht mehr an den Leibe, weil die Materie ihren bisherigen Zustand, ihre Zusammensetzung, die vereinte Wirkung und Anziehung ihrer belebten Atome verloren hat, die nun nach einem veränderten Zustand in andere Erscheinungsweisen übergehen; oder erscheint die Seele nicht mehr an dem Körper, weil

sie nicht mehr an den Körper gebunden ist.

Allerdings sind die Erscheinungen des Seelenlebens, mag es ein Ausfluss des Lebensprincips seyn, oder von einem selbstständigen mit dem Leben verknüpften Princip abhängen, durchaus an die Organisation des Gehirns geknüpft; ohne die Unversehrtheit dieses so zusammengesetzten Faserbaues erfolgt keine Wirkung der Seele auf die belebten Werkzeuge des Körpers; oder mit anderen

Worten, erseheint sie nicht an diesem, aber sie kann an ihm latent scyn, wie ihre Quelle in den Zeugungsflüssigkeiten der thierischen Wesen vorhanden, aber latent ist. Indess, hier wiederholt sich dieselbe Frage: ist auch der latente Zustand der Seele nur die Ruhe der einer gewissen Zusammensetzung der Materic eingebornen Kraft, oder kann das Princip, unabhängig von aller Materie, sich mit dieser verbinden und sie verlassen. Fliessen die nach dem Materialismus allein thätigen Atome nach der Zerlegung der mit dem latenten Zustande des Lebens beseelten Materie in die Welt zurück, um wieder zur Quelle des Lebens sich zu einen, wenn sie in einer gewissen Art wieder zusammengesetzt werden; oder ist das latente Lebensprincip und psychische Princip auch von dem Zerfallen der Atome unabhängig; ist seine Substanz immateriell, und weder die Thätigkeit der Atome der Materie, noch die Thätigkeit der in gewisser Art vereinten Atome der Materie? Obgleich man keine Lösung dieser physiologischen Fragen von der empirischen Physiologie erwarten darf, so giebt es doch Thatsachen, welche bei dem Versuche dieser Lösung zu Es giebt allerdings Kräfte der Natur, oder imbenutzen sind. ponderable Substanzen, welche, wenn auch nicht von der Mate-rie unabhängig, doch ohne eine Veränderung in dem materiellen Zustande des Körpers sie verlassen und auf andere übergehen können, wie Licht, Electricität, Magnetismus. Die Existenz dicser Principien, ihr Erseheinen an den Körpern, und ihr Ueberströmen von einem auf den andern Körper zeigt uns deutlich, dass jener Materialismus, welcher ausser den Kräften der Atome nichts anerkennt, grundlos ist; und ohne entsernter Weise das Lebensprincip und psychische Princip mit jenen imponderabeln Substanzen oder Kräften vergleichen zu wollen, sehen wir wenigstens, dass in den Thatsachen der Physik nichts ist, welches die Möglichkeit eines von der Materie unabhängigen, wenngleich in den organischen Körpern in der Materie wirkenden immateriellen Princips aufhöbe.

Wir mussen hier ein anderes Räthsel berühren, dessen schon im Anfange dieses Lehrbuches p. 38. gedacht wurde. ist die Frage nach der Ursache des beständigen Vergehens und der Wiedererzeugung belebter und beseelter individueller Wesen. Das Lebensprincip wächst nicht allein an Intensität während des Wachsthums der organischen Körper, es vervielfältigt sich auch dnrch die Theilung und Zeugung. Aus einem lebenden Wesen entstehen viele andere, eben so kräftige und productive, aus diesen wieder andere, während die organische Kraft der sterbenden vergeht oder latent wird. Diese Vervielfältigung belebter Wesen geschicht nicht bloss durch ein Uebertragen des wirksamen Principes von dem Producenten auf das Product. Denn der Producent bleibt auch nach der Vervielfältigung zu neuen Productionen fähig, bis er zuletzt vergelit. Dasselbe gilt aber von dem psychischen Princip. Der Zeugende verliert dasselbe nicht durch das Zeugen eines neuen bescelten Producenten, aber nach der fortdauernden Erzeugung neuer beseelter Wesen wird die Psyche der zeugenden Eltern mit dem

Sterben für uns latent. Wie ist es nun möglich, dass das Lebensprincip und die Psyche sich in immer neuen Individuen ins Unendliche multiplicirt, während doch die Producenten nach der Production beseelt bleiben und später vergehen; wie ist diese unendliche Multiplication des psychischen Principes mit dem Lebensprincip denkbar? Darauf giebt es zwei Antworten, deren sich keine erweisen lässt. Die erste ist die, dass das Princip des Lebens und das psychische Princip in allen Materien, durch deren Aneignung die thierischen Körper wachsen und zur Multiplication fähig werden, im latenten Zustande vertheilt seyen, und durch die Organisation in den belebten und beseelten Körpern in Erscheinung treten. Diess ist die Lösung, welche der Pantheismus auf jene Frage ertheilt. Diese Lösung ist es, welche an der Unsterblichkeit der individuell hescelten Wesen zweifelt, und auf die Unsterblichkeit des Weltgeistes reducirt ist. Die zweite Antwort ist, dass das Lebens-princip und psychische Princip nicht latent in allen zur Aneignung dienenden Materien verbreitet sind, dass das Lebensprincip vielmehr nur in den belebten Wesen ist, und dass das psychische Princip, so lange sie leben, an ihre Materie gebunden ist. Bei dieser Ansicht lässt sich die Multiplication der beseelten Individuen nur durch die Annahme erklären, dass das psychische Princip, wenn es sich durch die Zeugung ins Unendliche multi-plicirt, eine Substanz sey, welche durch Vertheilung nie weder vergehen noch an Intensität geschwächt werden kann. Dieses Princip würde von allen Kräften sich dadurch unterscheiden, dass es eine durch Theilung, selbst bis ins unendliche, unveräusserliche und nicht zu sehwächende Kraft wäre. Eine Supposition, die für unsern Verstand unbegreiflich ist, und wozu doch jeder gedrängt wird, der dem Pantheismus entgegenstrebt, und mit dem uns eingebornen Glauben an die Unsterblichkeit nicht des psychischen Principes überhaupt, sondern der individuell beseelten Wesen. den Abgrund, welchen keine Wissenschaft ausfüllen kann, überflügelt.

Die specielle Physiologie des Seelenlebens folgt erst später nach der Physiologie der Sinne im sechsten Buche dieses Werkes. Hier kömmt dieser Gegenstand nur in den allgemeinsten Bezie-

hungen zum Gehirne vor.

# III. Von dem verlängerten Marke.

Durch das verlängerte Mark ist das Gehirn mit dem Rückenmark in Wechselwirkung, die Kenntniss des Verlaufs der Stränge desselben ist daher für den Physiologen von hesonderer Wichtigkeit. Burdage hat diesen Gegenstand in seinem verdienstvollen Werke üher den Bau und das Leben des Gehirns mehr als Andere aufgehellt. Man unterseheidet jetzt folgende Stränge des verlängerten Markes:

1) die Pyramiden; sie bilden sich nach Burden aus Grundfasern und Kreuzungsfasern. Die Grundfasern liegen an der vorderen Fläche des grauen Kernstranges, sie bilden die hintere
Wand des vorderen Einschnittes des Rückenmarkespisteigen aber

am Halse  $3\frac{1}{2} - 1\frac{1}{2}$  Zoll unter der Brücke schräg nach vorn herauf, so dass sie anfangs, die Seitenwände des vordern Einschnittes bildend, zuletzt zu beiden Seiten des Einschnittes an der vordern Fläche des Rückenmarkes hervortreten, und an der innern Seite des innern vordern Rückenmarkstranges sich hervordrängen. Die Kreuzungsfasern sind ein Arm des Seitenstranges des Rückenmarkes, welcher hinter der Olive weggeht, schräg nach innen und vorn aufsteigt, und mit den Grundfasern an der Oberfläche zur Seite des vordern Einschnittes des Rückenmarkes 1 Zoll unter der Brücke hervortritt. Nur die Kreuzungsfasern kreuzen sich, d. h. kommen von der einen Seite des Einschnittes zur andern, und legen sich an die entgegengesetzten Grundfasern an. Burdach a. a. O. 2. 31. Die Fasern der Pyramiden gehen durch die Bündel der Querfasern der Brücke in die Hirnselienkel über.

2) Die Hülsenstränge sind nach Burdach die an der innern und äussern Seite der Olive verlaufenden Faserbündel, welche an der Oberfläche des verlängerten Markes nicht blossliegen. Der vordere Hülsenstrang entsteht aus den Markfasern am vordern Einsehnitte des Rückenmarkes, welche an der Stelle, wo die Pyramiden hervortreten, von der Pyramide nach aussen gedrängt werden. Der aussere Hülsensträng ist der äussere Theil der vordern Rückenmarksstränge an der innern Seite der vordern Wurzelreihe. Beide Hülsenstränge liegen an einander bis da, wo die Olive zwischen ihnen hervortritt. Die inneren Hülsenstränge gehen durch die Brücke mit den Pyramiden in die Hirnschenkel über. Die äusseren Hülsenstränge treten nach oben und innen um den obern Theil der Processus eerebelli ad corpora quadrigemina, und sofort in die Basis der Vierlügel über. 3). Die Olive entsteht durch die Ausbreitung des vordern

grauen Stranges im verlängerten Marke. An dieser Stelle geht von dem grauen Strange eine mit weisser Markmasse gefüllte, gefaltete graue Blase ab, die auch ausserlich mit Markmasse überzogen ist. Die graue gefaltete Blase und der markige Kern: erscheinen auf dem Durchschnitte als Corpus dentatum der Olive.

4) Der Seitenstrang des Rückenmarkes giebt am Anfange des verlängerten Markes die Kreuzungsfasern der Pyramiden nach innen ab, der übrige Theil schlägt sich über der Olive in den Schenkel des kleinen Gehirns zum verlängerten Marke, und geht auch zum Theil im äussern Theile der Rautengrube fort. Burdach at a. O. p. 35.

des Rückenmarkes bedeckenden Markfasern, welche, an der obern Seite des Seitenstranges gelegen, mit den Fasern des Seitenstranges zusammen den Schenkel des kleinen Gehirnstzum verlängerten Marke bilden; seine inneren Fasern laufen als äussere Theile der Wände der Rautengrube fort nach dem grossen Gehirne.

zarte Strang, dessen innere Seitenfläche die Seitenwand des hintern Einschnittes bildet, und zum Theil an der entsprechenden Fläche des Stranges der andern Seite dicht anliegt. An der Spitze der Rautengrube schwillt dieser Strang an und bildet einen

keulenformigen Wulst. Burdacu a. a. O. p. 37.

7) Die runden Stränge kommen durch das Auseinanderweiehen der zarten Stränge als Seitenwände des Rückenmarkskanales zum Vorsehein, sie kommen zwischen den auseinanderweiehenden zarten Strängen in die Rautengrube, und gehen durch den Einschnitt getrennt vorwarts, den Boden der Rautengrube bildend, und bis in den vordern und untern Umfang der Wasserleitung sieh fortsetzend,

Auf eine ausführliche Beschreibung der Hirnfaserungen kann man sich hier nicht einlassen und verweist auf das Werk von Burdach und Langenbeck's Icones, und in Hinsicht der Zusammenstellung der neueren Forschungen über den Bau des Gehirns auf E. H. Weber's Anatomie, und eine sehr zweckmässige, klare und genaue Darstellung desselben von D'ALTON im XI. Bande des encyclopudischen Wörterbuchs der medicinischen Wissenschaften.

Was die Kräfte des verlängerten Markes betrifft, so ist zuerst zu hemerken, dass es im Allgemeinen die Eigenschaften des Rückenmarkes theilt; es ist so gut wie das Rückenmark Reflector, ja kein Theil des ganzen Nervensystems ist so sehr zur Reflexion geneigt, als dieser Theil; denn die Reizungen der vom verlängerten Marke entspringenden Nerven bringen vor allen anderen Nerven am leichtesten Reflexionsbewegungen hervor; es gehört mit zu den motorischen Apparaten, und kein Theil des Nervensystems hat einen so grossen, Einfluss auf Hervorbringung von Bewegungen, als dieser; denn bei Reizung desselben erfolgen Zuckungen am ganzen Rumpfe, und bei der Verletzung desselben ist der ganze Rumpf gelähmt. Aber wodurch sieh das verlangerte Mark vor allen Theilen der Centralorgane auszeichnet / sind folgende Eigenschaften har a som har a ment took

1) Es ist die Quelle aller Athembewegungen, wie sehon oben p. 331. aus den Versuchen von Legallois gezeigt wurde. Wird das Gehirn von vorn nach hinten bei einem Thiere zerstört, so hört das Athmen erst auf bei der Verletzung der Medulla oblongata. In diesem Organe liegt also die Quelle der periodischen Inspirationen, der veränderten Athembewegungen, der krankhaften Respirationsbewegungen bei den Reizungen der Empfindungsnerven in den Schleimhauten. Auf dasselbe wirken die Leidenschaften bei Erregung aller Respirationsnerven, den N. facialis eingeschlossen; in ihm ist das Primum movens zu den Bewegungen, die das Weinen, Lachen, Schlachzen, Seufzen, Galmen, Husten, Erbrechen u. s. w. begleiten oder bewirken; bei welchen Bewegungen immer das ganze System der respiratorischen Nerven und der N. facialis afficirt ist. So wie ein Theil dieser Bewegungen von dem verlängerten Marke aus in Leidenschaften bewirkt wird, so entstehen sie durch eine Wirkung des Sensoriums auf das verlängerte Mark noft auch durch blosse Vorstellungen, wie das Lachen, Weinen, Gahnen. Die Disposition zum Gahnen scheint bei dem Zustande der Ermudung in den Centraltheilen des Nervensystems immer vorhanden zu seyn; tritt dann die Vorstellung vom Galinen dazu, indem wir Andere galinen sehen, so wird die Disposition offenbar und wir galinen wirklich. Bei dieser Bewegung ist wieder das System der respiratorischen Nerven und der Nervus facialis afficirt, sowohl die Gesichtsäste als derjenige, der sich im Musculus digastricus verbreitet.

2) Es ist der Sitz des Willenseinflusses. Denn wie die Versuche von Flourens zeigen, sind die Thiere, welche die Hemisphären des grossen Gehirns verloren haben, zwar betäubt, aber noch fähig, Bewegungen willkührlich auszuführen; andrerseits behalten die Thiere diese Fähigkeit auch nach Hinwegnahme des kleinen Gehirns, wodurch bloss die Kraft der Bewegungen und die Fähigkeit zu zusammenhängenden Ortsbewegungen aufgehoben wird. Verglüber hirnlose Missgeburten mit willkührlicher Bewegung, oben

p. 333., Mueller's Archio 1834. p. 168.

3) In diesem Organe ist auch der Sitz des Empfindungsvermögens; nicht allein dass alle Gehirnnerven, mit Ausnahme des ersten und zweiten, mit den Fortsetzungen des verlängerten Markes im Gehirne oder mit diesem selbst zusammenhängen, wird dieser Satz auch durch die Geschichte der Verletzungen der Hirntheile erwiesen. Aus den Versuchen von Magendie und Desmoulins geht hervor, dass ein Thier nach dem Verluste der Hemispharen des grossen Gehirns und des kleinen Gchirns das Empfindungsvermögen nieht verloren hat. Mit der Hinwegnahme der Hemispharen werden zwar die Centralorgane des Gesichtssinnes und Geruchssinnes entfernt, und es tritt Blindheit ein; dagegen scheint das Bewusstwerden der Empfindungen nicht an die Hemisphären des grossen Gehirns geknüpst zu seyn. FLOURENS hat zwar aus seinen Versuchen über Hinwegnahme der grossen He-misphären geschlossen, dass diese Theile allein die Centralorgane der Empfindungen seyen, und dass ein Thier nach der Wegnahme derselben gar nicht empfinde. Indessen folgt diess nicht aus seinen sonst so interessanten Versuehen, sondern gerade das Gegentheil, wie schon Cuvier in seinem Berichte über diese Versuche bemerkt hat. Es wird zwar ein Thier nach dem Verluste der Hemisphären des grossen Gehirns stumpfsinnig, aber gleichwohl zeigt es ganz deutliche Zeichen von Empfindung, nicht von blosser Reflexion. 'Es bestimmt sich selbst nicht mehr zu Bewegungen, aber wenn man es stösst, zeigt es das Benehmen eines eben aufwachenden Thieres. Bringt man es in eine andere Lage, so sucht es das Gleichgewicht; auf den Rücken gelegt, steht es auf; angestossen, hüpft es; Vögel in die Luft geworfen, machen Versuche zu fliegen; Frösche hüpfen fort. Wohl hat das Thier kein Gedächtniss mehr, es überlegt nicht, aber es empfindet dennoch, und reagirt gegen Empfindungen durch Bewegungen, welche keine blossen Reslexionsphänomene sind. Covier vergleicht diese Thiere ganz richtig einem schlafenden Menschen, auch dieser sucht im Sehlafe noch eine bequeme Lage; er empfindet. Cuvien's Berieht cte. in FLOURENS Versuche und Untersuchungen über die Eigenschaften und Verrichtungen des Nervensystems, Lp26. 1824. p. 71.

Man muss bei den Empfindungen eines gesunden beseelten Wesens wohl die Empfindungen selbst von der Aufmerksamkeit auf dieselben, und von der Fähigkeit, Vorstellungen aus den Empfindungen zu bilden, unterscheiden. Die Aufmerksamkeit scheint eine Thätigkeit der Hemisphären des grossen Gehirns zu seyn; mit ihrem Verluste tritt Stumpfsinn ein, die Empfindung bleibt. Dagegen kann ein gesunder Mensch unter einer gewissen Anzahl zugleich stattfindender Empfindungen einer einzigen derselben seine Attention zuwenden, und sie zur herrschenden, zu derjenigen machen, deren er sich in ihrem ganzen Umfange, in ihrer ganzen Stärke bewusst wird, die Vorstellungen in ihm erregt, während andere Empfindungen zwar auch bewusst werden, aber undcutlich sind, wenn die Attention auf sie nicht gerichtet ist. wir sind selbst im Stande, in einem Gesichtseindrucke von einer architectonischen Rose oder zusammengesetzten andern Figur, bald den einen, bald den andern durch das Ganze durchstrebender Theil der Figur mit Attention stärker zu empfinden, wodurch wir zur Zergliederung zusammengesetzter Figuren bestimmt werder. So sind wir auch fälig, unter einer Menge zugleich wirkender musikalischer Instrumente ein einzelnes und oft das schwächste mit Aufmerksamkeit zu verfolgen, während die Töne der anderen Instrumente des Orchesters nur dunkle Empfindungen in uns erregen. Und so hängt also die Deutlichkeit der Empfingen von der Mitwirkung edlerer Organe ab, welche nach dem Verluste der Hemisphären des grossen Gehirns verloren sind, während das verlängerte Mark dunkler Empfindungen fähig ist.

Einige haben geglanbt, ilass das verlängerte Mark, wie es der Sitz des Willens ist, auch das Centralorgan für alle Em-Diess scheint uns ein Missverständniss, wenn pfindungen sey. man unter dem verlängerten Marke bloss den angesehwollenen obersten Theil des Rückenmarkes versteht, und nicht zugleich die Fortsetzungen desselben in das grosse Gehirn im Sinne hat. Allerdings ist das verlängerte Mark im engern Sinne das Centralorgan für alle Gefühlsempfindungen, und sie finden nach dem Verluste des grossen Gehirns noch statt, aber ohne Attention. Andrerseits giebt es aber auch für den Gesichtssinn und den Geruchssinn Centralapparate, die in den Hemisphären des grossen Gehirns liegen. Nach ihrer Verletzung hört das Sehen und Riechen auf, wie z.B. nach Verletzung des vordern Vierhügelpaares, des Thalamus optieus, und überhanpt der tieferen Theile der Es scheiut also, dass die Cen-Hemisphären Blindheit eintritt. tralorgane der verschiedenen Sinne für sich bestehen; mögen sie auch zum Theil zu den Verlängerungen des Systems der Stränge der Medulla oblongata gehören, so seheint doch ihre Wirkung isolirt stattfinden zu können, und erst durch Mitwirkung der Hemisphären des grossen Gehirns mit den Centralorganen der Sinne tritt die Atteution, die deutliche Anschauung der durch die verschiedenen Centralorgane der Sinne dargebotenen Empfindungen ein. Diess ist vor der Hand wahrscheinlich, doch zum Beweise fehlt noch manche Thatsache. Es scheint zwar einerseits gewiss, dass nach Wegnahme des Centralapparates für das Sehen

noch durch das verlängerte Mark die Gefühlsempfindungen mit Bewusstseyn stattfinden können; aber wir wissen andrerseits nicht, ob nach dem Verluste des verlängerten Markes in den Gentralorganen der übrigen Sinne noch Empfindungen stattfinden können. Mit der Verletzung des verlängerten Markes hört das Athmen auf, dadurch sinkt das Leben auf ein Minimum herab, bei welchem es unmöglich ist, Beobachtungen über die Fortdauer der Sinnesempfindungen des Gesichtssinnes, Gernehssinnes u. s. w., anzustellen. Immer bleibt es aber jetzt am wahrscheinlichsten, dass die Hemisphären des grossen Gehirnes, und nieht das verlängerte Mark es sind, in welche die Wirkungen der verschiedenen Gentralapparate der Empfindungen enden, und wo die von einander unabhängigen Empfindungen zu Sinnesanschauungen umgestaltet werden.

Was den Gehörsinn betrifft, so nimmt man gewöhnlich an, dass sein Centralorgan der Boden des vierten Ventrikels sey, weil die Fasern des Gehörnerven von dort entspringen. FLOUnens hingegen behauptet, dass nach dem Verluste der Hemisphären des grossen Gehirns das Gehör aufhöre, obgleich Vögel nach dem Verluste noch Monate lang erhalten werden können, wie FLOURENS und HERTWIG beobachtet haben. Mag indess auch die Gehörempfindung an die Integrität des Bodens des vierten Ventrikels geknüpst scyn, so scheinen doch die weissen queren Markfasern der Rautengrube, welche durchaus nicht eoustant mit dem Gehörnerven zusammenhängen, und zuweilen deutlich über die obere Wurzel des Gehörnerven in die Schenkel des kleinen Gehirns zur Brücke übergehen, nicht die wichtige Rolle bei den Gehörempfindungen zu spielen, welche man ihnen so oft beilegt. Wir besitzen das Gehirn eines Mädchens in unserem Museum, das nach einem Falle auf den Nacken und das Hinterhaupt allmählig am ganzen Körper gelähmt wurde, und wo sich auf dem Boden der Rautengrube auf den queren Markstreifen eine Exsudation von Faserstoff befand, ohne dass das Gehör dieses Subjectes gelitten hätte. Siehe Fischen de rariore encephalitidis casu. Berol. 1834.

## IV. Von den Vierhügeln.

Die Vierhügel der Sängethiere und die Lobi optiei der Vögel, Amphibien und Fische gehören zu dem Centralapparate des Gesichtssinnes mit den Thalami optiei der höheren Thiere. Nimmt man bei einer Taube einen der Lobi optiei, oder bei einem Säugethiere eine Hälfte der Corpora quadrigemina weg, so erfolgt nach Flourens (bei Säugethieren nach Magendie nicht) Blindheit auf der entgegengesetzten Seite, aber die Regenbogenhaut auf diesem Auge bleibt noch lange beweglich. Die Thiere drehen sieh oft um sich selbst, und zwar nach der Seite, wo der Körper weggenommen worden, was auch Magendie und Desmoulins fanden. Dieses Drehen, welches auch bei Fröschen bemerkt wird, scheint die Folge eines Schwindels zu seyn. Wurde unversehrten Tauben das eine Auge zugebunden, so drehten sie sich auch, aber nicht so heftig, und

nicht so lange, als die verstümmelte Taube. Bei der Verletzung der Vierhügel treten immer Convulsionen auf der entgegengesetzten Seite des Rumpfes ein; auch wird die entgegenge-

scizte Seite des Körpers von Muskelschwäche befallen.

Eine merkwürdige Erscheinung ist, dass die Contractilität der Iris nach der oberstächlichen Verletzung eines Lobus opticus nicht verloren geht, während die vollständige Wegnahme eines Lobus opticus die Contractilität der Iris aufhebt; dahingegen mit der Verletzung eines Lobus optieus jedesmal das Gesicht auf der entgegengesetzten Seite verloren geht. FLOURENS erklärt diess daraus, dass eine unvollkommene Exstirpation der Lobi optici die Excitabilität der Schnerven nicht aufhebt, weil sie nicht alle Wurzeln der Schnerven zerstört. Von der Excitation der Sehnerven durch das Licht hängt aber die Bewegung der Iris ab: denn sobald FLOURENS die Sehnerven selbst reizte, entstand eine Contraction der Iris, und nach Durchschneidung der blossen Schnerven zieht sich die Iris nicht mehr gegen Liehtreiz zusammen. Diese Erklärung ist auch richtig; indess lässt sich die Fortdauer der Bewegung der Iris gegen das Licht nach der oberflächlichen Verletzung des Lobus optieus einer Seite auch noch einfacher erklären. Denn zur Bewegung der Iris ist es allein schon hinreichend, dass der Schnerve der andern Seite von dem Lichte gereizt wird, wie auch im gesunden Zustande die Iris des einen Auges auf die Reizung der Retina des andern Auges contrahirt wird. Durch die Untersuchungen von Hentwig (Exp., de effectibus laesionum in partibus encephali, Berol. 1826.) sind die Versuche von Flourens fast durchgängig bestätigt wor-Dieselhen zeigten nämlich, dass die theilweise Verletzung eines der Vierhügel bei Säugethieren und Vögeln Muskelschwäche und Verlust des Gesichtes auf der entgegengesetzten Seite des Körpers hervorbringt, dass das Sehen nach einer theil-weisen Verletzung der Vierhügel zwar auf eine Zeitlang verschwindet, aber dann wiederkehrt; dass die Bewegung der Iris durch theilweise Verletzung eines der Vierhügel nicht aufgehoben wird, sondern zuweilen fortdauert; dass durch die tiefere oder gänzliche Exstirpation der Vierhügel sowohl das Sehvermögen als die Contraction der Iris gänzlich verloren gehen; dass die Verletzung, der Vierhügel in dem Auge fast dasselbe bewirkt, als die Verletzung der Schnerven; dass auf die Verletzung eines der Hügel eine Muskelschwäche auf der entgegengesetzten Seite des Körpers eintritt, aber einige Zeit darauf wieder verschwindet; dass mit dieser Verletzung auf einer Seite zugleich eine schwindelartige Bewegung der Thiere im Kreise entsteht; dass durch die Verletzung der Vierhügel bloss die genannten Erscheinungen, nicht aber irgend eine andere Störung z. B. des Gedächtnisses, des Bewusstseyns bewirkt wird.

Herrwig's Beobachtungen weichen nur darin von denen von FLOURENS ab, dass Herrwig bei Verletzung der Vierhügel keine Convulsionen entstehen sah, daher es wahrscheinlich ist, dass FLOURENS abweichende Resultate von einem zu tiefen Eindringen

abhängen.

### V. Vom kleinen Gehirne.

Ueber die Kräfte des kleinen Gehirns haben ROLANDO, FLOU-RENS, MAGENDIE, SCHOEPS und HERTWIG interessante Versuche augestellt. Aus den Untersuchungen von Rolando (Journal de physiol. 1823., Saggio sopra la vera struttura del cervello, edit. 3. Torin. 1828. 3 Vol.) ergiebt sich, dass die Abnahme der Bewegungen mit der Verletzung des kleinen Gehirns im geraden Verhältnisse steht, dass die Thiere durch diese Verletzung nicht betäubt werden, und ihre Empfindungskraft in allen Theilen behalten, dass sie aber die Kraft ihrer Muskelbewegungen verlieren. Die Thiere haben die Augen offen, sie betrachten alle Gegenstände, aber umsonst versuchen sie sich in der zur Ortsveränderung nöthigen Bewegung. Ein Thier, dem die eine Seite des kleinen Gehirns weggenommen ist, fällt auf dieselbe Seite, und kann sich auf dem Beine derselben Seite nicht mehr erhalten (?). Diese Beobachtungen bestimmten Rolando zu der unerweislichen Annahme, dass das kleine Gehirn das Erzengungsorgan für das Nervenprincip sev, welches er mit dem electrischen Principe vergleicht, und dass die abwechselnden Lagen von grauer und weisser Substanz, wie auch Reil glaubte, als eine galvanische Säule wirken. Die Versuche von FLOURENS sind in ihren Resultaten klarer und entscheidender. Er fand, dass die Thiere bei dem Abtragen des kleinen Gehirns keine Empfindungen zeigen (Versuche etc. p. 18.). Nahm er bei Vögeln Sehnitt für Schnitt das kleine Gehirn weg, so trat Schwache der Muskelbewegungen und Mangel an Uebereinstimmung derselben ein. Nach der Wegnahme der oberflächlichen und mittleren Lagen wurden die Thiere unruhig, ohne in Convulsion zu gerathen; sie machten heftige und ungeregelte Bewegungen, aber sahen und hörten. Als die letzten Lagen weggenommen wurden, verloren die Thiere die Fähigkeit zum Springen, Fliegen, Gehen, Stehen, zur Erhaltung des Gleichgewichtes. Wurde ein Vogel in diesem Zustande auf den Rücken gelegt, so konnte er nicht mehr aufstehen, er flatterte beständig und zeigte keine Betäubung; er sah den Streich, den man nach ihm führen wollte. und wollte ihn vermeiden. Es blieb also Wille, Empfindung und Besinnung, und nur die Kraft und Fähigkeit, die Bewegungen der Muskeln gruppenweise zweckmässig zu Ortsbewegungen zu verbinden, war verloren, und seine Anstrengungen zur Erhaltung des Gleichgewiehtes waren wie die eines Trunkenen (a. a. O. p. 34.). Aus diesen Versuchen, die Flourens in allen Thierclassen übereinstimmende Resultate gaben, schliesst derselbe, dass das kleine Gehirn weder zu den sensoriellen, noch zu den intellectuellen Apparaten gehört, dass in ihm nicht die Quelle der willkührlichen Bewegungen liegt, dass es zwar zu den motorischen Apparaten gehört, dass es aber bei Verletzungen nicht wie andere motorische Apparate, Rückenmark und verlängertes Mark, Convulsionen bewirkt, dass vielniehr durch seine Verletzung nur die Kraft der Bewegungen und die Fähigkeit, sie zweckmässig zu den Ortsbewegungen zu coordiniren, verloren geht. Wenn diese Ansicht riehtig ist, so muss im kleinen Gehirne die Mechanik zu der gruppenweisen Erregung der Muskeln vorgebildet seyn, so dass jede Störung der Structur dieses Organes gleichsam die prästabilirte Harmonie zwischen diesem Centralapparate und den Muskelgruppen und ihren nervösen Leitern aufhebt. Bemerkenswerth ist noch, dass die Verletzungen des kleinen Gehirns immer ihre Wirkungen kreuzend auf der entgegengesetzten Seite des Rumpfes zeigen.

Diese Beobachtungen sind durch die Versuche von Herrwich bestätigt worden. Aus diesen ergiebt sich, dass das kleine Gehirn für sich nicht sensibel ist, durch seine Reizungen keine Convulsionen der Muskeln eintreten, dass seine ungestörte Wirkung zur Verbindung der Bewegungen für einen gewissen Zweck, z. B. des Fliegens, Stehens, Laufens, zur Erhaltung des Gleichgewichtes nöthig ist, dass die Verletzung desselben weder auf die Sinne noch auf andere Functionen des Körpers Einfluss hat. Gleichwohl sah Herrwig, dass die Kraft des kleinen Gehirns nach einer theilweisen Zerstörung sich allmählig wieder herstellte. Die kreuzende Wirkung des kleinen Gehirns wird von Herrwig.

bestätigt.

MAGENDIE sah, dass Igel und Meerschweinehen, denen er das grosse und auch das kleine Gehirn weggenommen hatte, sich noch die Nasc mit den Vorderpfoten rieben, wenn man ihnen Essig unter die Nase hielt. Derselbe will nach der Verletzung des kleinen Gehirns beobachtet haben, dass die Thiere sich anstrengten, vorwarts zu gehen, und durch eine innere Gewalt genöthigt wurden, rückwärts zu gehen. Nach der Verletzung der Pedunculi cerebelli ad pontem und des Pons selbst auf einer Seite sah er constant, dass die Thiere sich nach derselben Seite herumwälzen. Diese Wirkung erfolgt sogar durch jeden Verti-calschnitt, welcher die über dem vierten Ventrikel liegende Markmasse trifft, zeigt sich aber am stärksten nach Verletzung der Pedunculi ad pontem. Zuweilen sollen die Thiere 60mal in der Minute sich umdrehen, und er sah diese Bewegung acht Tage ohne Aufhören fortdauern. Diese Bewegungen sind keine Convulsionen, sondern werden willkührlich von dem Thiere ausgeführt, als wenn eine innere Gewalt es dazu nöthigte, oder als wenn es von Schwindel ergriffen ware. Durch die Durchschneidung des Schenkels der andern Seite soll man das Gleichgewicht wieder herstellen können. Herrwig sah auch Drehungen nach rechts nach Verletztung des Pons auf der rechten Seite beim Hunde; dabei war das eine Auge nach oben, das andere nach unten gedreht. Derselbe beobachtete bei Verletzungen des Pons auf der Oberfläche mässigen Schmerz, und schreibt dem Pons eine kreuzende Wirkung zu. Convulsionen beobachtete er nach Verletzungen des Pons nicht.

Der Pedunculus cerebelli inferior (Corpus restisorme) gehört zum System des verlängerten Markes; nach seiner Verletzung treten nach Rolando's Versuch an einer Ziege Convulsionen ein, wobei der Körper des Thieres auf die verletzte Seite sich krümmte. Saggio ed. 3. p. 128. Die Pedunculi cerebelli anteriores (ad Corp. quadrig.) bewirkten nach demselben Autor verletzt auch Convulsionen, die entgegengesetzten Extremitäten waren mehr bewegt; das Thier (Kaninchen) fiel nach Sprüngen immer auf die verletzte Seite.

Nach GALL soll das kleine Gehirn das Centralorgan des Geschlechtstriebes seyn. Diese Ansicht stützt sich nicht auf siehere Thatsachen. Burdach hat die hieher gehörigen Thatsachen zusammengestellt, a. a. O. 3. p. 423. Nach Burdach kömmt die Affection der Geschlechtstheile unter 17 Fällen von Fehlern des kleinen Gehirns, und unter 332 Fällen von Fehlern des grossen Gehirns einmal vor. In apoplectischen Fällen mit Erection hat man Bluterguss im kleinen Gehirne gefunden (Serres im Journal de physiol. 3. 114.). Dunglison beobachtete bei einer Entzündung des kleinen Gehirns mit seröscr Ergiessung Priapismus. Bei Zerstörung des Rückenmarks in Thieren bewirkt man auch zuweilen Erection. Heusinger's Beobachtungen (Meckel's Archiv. 6. 551.), der bei zwei Vögeln, die plotzlich gestorben, einen strotzenden Zustand der Hoden und Blutergiessung im kleinen Gehirne fand, können wohl nicht als Beweise für Gall's Ansicht angeführt werden, und alle übrigen von Burdach angeführten Fälle von gleichzeitigen Krankheiten des kleinen Gehirns und der Genitalfunctionen beweisen im Grunde auch nicht viel. Die Coineidenz der Rückenmarkskrankheiten mit Affection der Genitalien ist noch häufiger. Auch steht die Ent-wickelung des kleinen Gehirns in keinem Verhältnisse mit der Energie des Geschlechtstriches in der Thierwelt. Diess Organ ist bei den nackten Amphibien, wo es eine blosse Leiste über den vierten Ventrikel darstellt, ausserordentlich klein, und gleichwohl ist der Geschlechtstrieb dieser Thiere zum Sprüchworte geworden, obgleich bei den nackten Amphibien die Erection wegfällt. Gegen die Hypothesc spricht ferner ein Praparat des anatomischen Museums zu Bonn von dem kleinen Gehirne eines Mannes, bei dem man bei der Section eine Atrophie der einen Hälfte des kleinen Gelirns fand. Siehe Weber in nov. act. nat. cur. 14. Dieser Mann war an einer entzündlichen Krankheit gestorben, und hatte einen eher zu starken als zu schwachen Gesehleehtstrieb; er war verheirathet und Vater von mehreren Kindern. Am merkwürdigsten sind aber die von Chuveilhier (Anat. pathol. livr. 15. 18.) mitgetheilten Thatsachen. In dem einen dieser Fälle, nämlich von einem 21 jährigen Individuum, fanden sich zwei grosse tubereulöse Massen in der linken Hemisphäre des kleinen Gelirns, ohne paralytische Symptome, ohne Kopfschmerzen und ohne eine positive krankhafte Erscheinung in den Genitalien. Da dieses Individuum keine Neigung zu den Vergnügungen der Liebe gehabt haben soll, so könnte man diesen Fall als einen Beweis für die GALL'sche Hypothese anschen. Indessen zeigt uns der zweite Fall eine Coincidenz des vollkommenen Mangels des kleinen Gehirns mit Neigung zur Mastupration; diess war ein eilfjähriges Mädchen. Im 7. Jahre zeigte dieses Subject eine grosse Schwäche in den Extremitäten, Mangel an Intelligenz und eine undeutliche Articulation. Im elften Jahre, zur Zeit, wo das Individuum genauer beobachtet wurde, war die Schwäche in den Extremitäten so gross, dass es kaum

die Beine bewegen konnte, die nichts von ihrer Sensibilität verloren hatten. Die Bewegung der Arme war gestattet; der intellectnelle Zustand war stumpfsinnig. Die Person starb an einer entzündlichen Krankheit. Die Fossae occipitales inferiores waren mit Serosität gefüllt. Statt des kleinen Gehirns fand sieh nur eine kleine häutige Querbinde über dem verlängerten Marke, die jederseits in eine Haselnuss grosse Anschwellung überging. Der Pons fehlte durchaus, die Öliven waren undeutlich. Man sehe die Abbildung bei Cruvelleier ler. 15.

## VI. Von den Hemisphären des grossen Gehirns.

Sehon die stufenweise Entwickelung der Hemisphären des grossen Gchirns bis zum Mensehen, die Coincidenz der Atrophie und des Mangels der Windungen derselben mit Idiotismus zeigen, dass man in diesem Organsysteme des Gehirns den Sitz der höheren Scelenthätigkeiten suchen muss. Es ist aber auch direct durch Versuche bewiesen, dass dem so ist. Besonders sind FLOURENS Versuche auch in diesem Punkte sehr lehrreich geworden, und Hertwic's Versuche haben sie im Wesentliehen nur bestätigen Die Hemisphären des grossen Gehirns zeigen beim Anstieh und Anschneiden selbst keine Empfindlichkeit. des Gehirns, wo die Empfindungen zu Vorstellungen gestaltet, die Vorstellungen aufbewahrt werden, um gleichsam als Schatten der Empfindung wieder zu erseheinen, ist selbst nicht empfindlich. Diese Erfahrung, die auch Herrwig machte, stimmt auch mit Erfahrungen am Menschen bei Kopfverletzungen überein; denn oft genug hat man schon bcobachtet, wo man hervorgequollene Theile des Gehirns von den gesunden ablösen musste, dass diess auch bei einem Subjecte mit klarem Bewusstscyn ohne alle Empfindung gesehehen kann. Bei der Verletzung der Hemisphären entstehen auch keine Convulsionen, sondern die einzige constante Folge jeder tiefern Verletzung der Hemisphären ist Blindheit des Auges der entgegengesetzten Seite, und Stumpfsinn. Dass die oberen Theile der Hemisphären keine Muskelzusammenziehungen bewirken können, hatten schon HALLER und Zinn gefunden. Auch die Corpora striata, die Sehhügel bewirken gereizt nach Flourens keine Zuckungen, und Lorry hatte dasselbe schon von dem Corpus callosum ausgemittelt.

Die von Flourens und Hertwig über die Function der Hemisphären an verschiedenen Thieren angestellten Versuche stimmen im Allgemeinen sehr überein. Ich werde das sehr interessante Detail eines Versuches von Flourens an einer Taube mittheilen. Als Flourens der Taube die rechte Hemisphäre weggenommen hatte, war sie auf der entgegengesetzten Seite blind. Gleichwohl dauerte die Contractilität der Iris auf diesem Auge fort, aus Gründen, die schon oben p. 830. angegeben worden. In allen Theilen der entgegengesetzten Seite des Rumpfes zeigte sich eine deutliche Schwäche. Diese Schwäche ist indess nach Flourens sowohl in Hinsicht des Grades als der Dauer eine veränderliche Erscheinung. Bei allen Thieren kommen die Kräfte bald wieder

ins Gleichgewicht, und das Missverhältniss zwischen beiden Seiten stellt sich wieder her. Die Taube sah auf der verletzten Seite sehr gut, sic hörte, stand, ging, flog ohne Hinderniss. Nach Wegnahme beider Hemisphären entsteht Verlust des Gesichtes und Muskelschwäche, die jedoch weder hedeutend noch anhaltend ist. Eine solche Taube flog, wenn man sie in die Luft warf; sie ging, wenn man sie stiess. Die Iris war in beiden Augen beweglich; die Taube hörte nicht, sie bewegte sich nicht freiwillig, immer zeigte sie sich in der Art eines schlasenden Thieres, und wenn man sie reizte, so zeigte sie das Wesen eines erwachenden Thiercs. In welche Lage sie nun auch gebracht wurde, so setzte sie sich ins Gleichgewicht; auf den Rücken gelegt, stand sie auf; Wasser, das man ihr in den Schnabel gab, trank sie; sie widerstrebte den Bemühungen, den Schnabel zu öffnen. FLOURENS vergleicht ein solches Thier mit einem Wesen, das immer zu schlafen genöthigt ist, aber selbst das Vermögen zu träumen verloren hat. Die Versuche an Sängethieren fielen fast eben so aus. Herrwig's Versuche stimmen mit denen vou FLOURENS überein. Er fand die Hemisphären des grossen Gehirns nicht empfindlich, und nur bei der Verwundung der Basis des Gehirns zeigte ein Hund Zeichen des Schmerzes. Ein Hund, dem Herrwig beide Hemisphären weggenommen, bewegte sich nicht mehr freiwillig von dem Orte, wo er lag, sondern war ganz stumpfsinnig; angeregt, that er einige Schritte, sogleich ficl er aber wieder zu Boden und in Schlafsucht. Einen Schuss hörte er nicht. Eine Taube, welcher Hertwig den obern Theil der Hemisphäre wegnahm, hatte Gesicht und Gehör verloren, und sass wie schlafend da. Er fütterte sie; Erbsen, die ihr bloss in den Schnabel gegeben wurden, verschlang sie nicht, woll aber, wenn sie auf die Zunge gelegt wurden (Reflexion); die Muskeln waren wenig geschwächt; sie stand fest und flog, in die Luft geworfen. Dieser Zustand dauerte bis zum 15. Tage, wo das Gehör und die Empfindlichkeit grösstentheils wiederkehrten; diese Taube lebte drei Monate. Eine Henne, der beide Hemisphären bis fast auf die Basis ausgeschnitten waren, hatte Gesicht, Gehör, Geschmack, Geruch verloren, sass immer an einem Orte und gab kein Zeichen von sich, bis sie heftig angeregt, einige Schritte that. In diesem Sopor lebte das Thier ohne Wiederherstellung der Sinnesthätigkeit drei Monate. Schoeps hat ähnliche Versuche angestellt. Meckel's Archiv. 1827.

Offenbar, wie aus diesen Versuchen und den Folgen des Drucks auf die Hemisphären des Menschen hervorgeht, sind diese Theile des Gehirns der Sitz der Seeleufunctionen, der Ort, wo die Empfindungen nicht bloss bewusst werden, sondern zu Anschauungen, Vorstellungen umgeschaffen, und von wo aus die Seelenthätigkeit als Aufmerksamkeit bald mehr diesem, bald jenem Theile der sensoriellen Einwirkungen sich zuwendet. Welcher Unterschied in Hinsicht der Kräfte der grauen und markigen Substanz obwalte, ist günzlich unbekannt. Mit der Ausdehnung der Oberfläche der Hirnwindungen nimmt offenbar die Capacität des Seelenvermögens in der Thierwelt zu; aber wir kennen nicht

entfernterweise den Einfluss der grauen Rinde, in welche die unendliche Menge der Fasern des Stabkranzes zuletzt ausstrah-len. Welche Veränderung in den Markfasern oder der grauen Masse, oder dem sie beseelenden Principe vorgeht, wenn eine Vorstellung eine Impression auf die leicht veränderliche Materie des wunderbaren Baucs macht, ist ganzlich unbekannt. Wir wissen nur, dass jede Vorstellung ein in dem Gehirne bleibender unveräusserlicher Eindruck ist, der in jedem Augenblicke wieder auftauchen kann, wenn die Thätigkeit der Seele sich ihm zuwendet, wenn die Aufmerksamkeit auf diesen Eindruck sich spannt, und dass nur die Unmöglichkeit, vielen Gegenständen zugleich aufmerksam zu seyn, jenes Vergessen erzeugt. Wir müssen uns alle diese Bilder im latenten Zustande als unvertilgbare Eindrücke des Gehirns denken. Eine Hirnverletzung kann einzelne oder alle verwischen. Man hat nach Hirnverletzungen das Gedächtnichtniss für Hauptwörter, Zeitwörter und Lebensabschnitte schwinden und wiederkehren gesehen. Die Erhebung eines einzigen Bildes ins ausmerksame Bewusstseyn modificirt die Coexistenz und stört das Gleichgewicht aller übrigen; daher, wenn die jedesmalige Stärke der zugleich vorhandenen latenten Vorstellungen bekannt ware, die durch eine Vorstellung hervorzurufende verwandte Vorstellung fast bereehnet werden könnte, wenn nur die erste bekannt ist. 10

Dass es im Gehirné eine affective Provinz oder ein affectives Element gebe, bei dessen Anregung jede Vorstellung an affectiver Stärke schwellen kann, und welches bei seiner vorzugsweisen Thatigkeit jede auch noch so einfache Vorstellung zum affectiven leidenschaftlichen Zustande macht, und auch im Traume den Bildern affective Farben und Nüancen giebt, ist im Allgemeinen zwar walirscheinlich, lässt sich aber weder im Allgemeinen streng beweisen, noch örtlich nachweisent . Noch viel weniger lässt sich aber beweisen, dass selbst ausser dem leidenschaftliehen Elemente der Seelc auch die verschiedenen Richtungen der Geistesthätigkeiten und Leidenschaften ihren besondern Sitz in den Provinzen der Hemisphären haben. Dieser Ansicht von GALL, auf welche sich die Cranioscopic gründen soll, steht zwar aus allgemeinen Gründen keine Unmöglichkeit entgegen, aber es giebt durchaus keine Thatsachen, welche nur entfernter Weise die Richtigkeit einer solchen Ansicht im Allgemeinen und die Richtigkeit der Durchführung im Einzelnen zu erweisen im Stande waren. Es lasst sich keine Provinz des Gehirns nachweisen, worin das Gedächtniss, die Einbildungskraft u. s. w. ihren Sitz hätten. Immer kann das Gedächtniss durch Verletzung der Hemispharen an irgend einem Theile ihres Umfanges verloren gehen; und so ist es mit allem Hauptvermögen oder Richtungen oder geistigen Thätigkeit. Bedenkt man auf der andern Seite die zum Theil ganz unpsychologischen, von Gazt zusammengebrachten Urvermögen, so kann man diese durch nichts zu beweisenden Wilkührlichkeiten ohne Weiteres von den Forum wissenschaftlioher Untersuchungen ausschliessen. Ganz interessant ist in dieser Hinsicht, was Napoleon über Gall's System gegen

Las Cases ausserte: " er schreibt gewissen Hervorragungen Neigungen und Verbrechen zu, die nicht in der Natur vorhanden sind, die nur aus der Gesellschaft, aus der Convention hervorgehen. Was würde aus dem Organe des Diebstahls werden, wenn es kein Eigenthum gabe; aus dem Organe der Trinksucht, wenn keine geistigen Getranke, aus dem Ehrgeiz, wenn es keine Gesellschaft gabe." Obgleich GALL kein Organ der Trinksucht annahm, so ist doch diese Bemerkung in Beziehung auf die schlechte psychologische Grundlage der GALL'schen Organe richtig Indessen wirst Napoleon's Bemerkung nur die Art der Durchführung, nicht das Princip des GALL'schen Systems um. Was das Princip betrifft, so ist gegen dessen Möglichkeit im Allgemeinen a priori nichts einzuwenden; aber die Erfahrung zeigt, dass jene Organologie von GALL durchaus keine erfahrungsmässige Basis hat, und die Geschichte der Kopfverletzungen spricht sogar gegen die Existenz besonderer Provinzen des Gehirns für verschiedene geistige Thätigkeiten. Nicht allein, dass die höheren und niederen intellectuellen Fähigkeiten, Denken, Vorstellen, Phantasie, Erinnern; an jeder Stelle der Oberfläche der Hemisphären durch Verletzung beeinträchtigt werden können; man hat auch oft genug gesehen, dass die verschiedenen Theile der Hemisphären die Thätigkeit der anderen bei den intellectuellen Functionen unterstützen können, und man hat bei Menschen, wo die Entfernung zerstörter Parthien der Oberfläche der Hemisphären -nöthig war, öfter/keine Aenderung in den moralischen und intelle--ctuellen Eigenschaften derselben cintreten gesehen. MAGENDIE hat wollkommen Recht, wenn er die Craniologie in eine Categorie mit der Astrologie Alchimie stellt waren with a recent and Was das Verhältniss beider Hemisphären zu einander betrifft, -so scheint es, dass die Integrität einer Hemisphäre die andere bei den intellectuellen Functionen ersetzen kann. Wenigstens hat man in einigen Fällen beständige Zerstörungen in der einen Hemisphäre ohne Störung des Geistes schon vorgefunden, und Cruveilnien (Livr. 8.) hat den Fall einer Atrophie der ganzen linken Hemisphäre des grossen Gehirns in einem 42 jahrigen Manne bei ungestörtem Geistesvermögen mitgetheilt. Die atrophirte linke Hemisphäre hatte ohngefähr die Hälfte der Grösse der rechten, alle Theile der ersten sind gleichmässig atrophirt; daher sind das Crus cerebri, das Corpus mammillare, der Thalamus opticus, das Corpusi striatum, der Ventrikel dieser Seite kleiner. Das kleine Gehirn wur nuf beiden Seiten ziemlich gleich ausgebildet; die rechte Hemisphare ein wenig kleiner. In diesem Falle war die entgegengesetzte Seite des Rumpfes von Jugend auf unvollkommen gelähmt, uso dassudie Person noch an einem Stocke gehen konnte, die Glieder dieser Seite waren abgemagert. mus Dies Commissuren scheinen die Ursache der Einheit der Wirkungen beider. Hemisphären zu seyn. Welcher Antheil dem Balken hierbei zukomme, ist noch nicht ganz gewiss; -doch scheint die Theilung desselben und des Fornix, nach eimer Beobachtung von Reil (Reil's Archio. 41. 341.) zur Ausübung der niederen Seelenthätigkeiten nicht nöthig. Reit

fand diesen Mangel bei Erhaltung der Commissuren bei einer stumpfsinnigen Frau, die gleichwohl zu gewölmlichen Austrä-gen und Geschäften, wie Botenlaufen, fahig war. Dass man bei einer chronischen Hirnwassersucht mit Zerstörung des Balkens Blödsinn beobachtete, beweist wegen der Complication nicht viel. Indessen hat man bei Blödsinnigen schon Geschwülste und Hydatiden auf dem Balken gefunden, und La Perronnie beobachtete bei Verletzung des Balkens Verlust des Gedächtnisses. Die hieher gehörigen Beobachtungen findet man von Treviranus (Biol. 6. 258.) und Burdaca a. a. O. gesammelt. Directe Versuehe über die Bedeutung des Balkens sind noch wenige gemacht. SAUCEROTTE durchschnitt den Balken bei einem Hunde; es erfolgte Betäubung mit heftigem Schütteln und Schluchzen. Das Thier sah und hörte, aber roch nicht, und empfand nicht an den Ohren, der Nase, und bei Verletzungen der Muskeln. Burdach 3. 486. ROLANDO machte dieselbe Operation an einer Ziege, a. a. O. 2. 218. Das Thier stand einige Zeit unbeweglich, wurde darauf unruhig und lief vorwärts. Es wurde zwei Tage erhalten; allmählig wurde es sehwach, konnte sich kaum erheben, und zitterte am ganzen Körper, der kalt war. 1. 1. 7. 1 to 10 7 1

Die Bedeutung der Hypophysis und der Zirbeldrüse sind so gut wie ganzlich unbekannt. Greding fand zwar bei Seelen-krankheiten öfter Krankeiten der Hypophysis; allein man hat in Geisteskrankheiten schon in allen Theilen des Gehirns Entartungen gefunden. Wenzel fand die Hypophysis bei Epileptischen öfter krankhaft. Burdach 3. 467. Descartes Hypothese, dass der Sitz der Seele in der Zirhel sey, ist längs vergessen und aufgegeben. Diese zeigt sich nach Georger's Erfahrungen in Geisteskranken sogar selten verändert. Bundacu 3. 467. Bleech bei selle

Die Anwendung der Resultate der pathologischen Anatomie auf die Physiologie des Gehirns kann übrigens immer nur sehr beschrankt seyn. Wir kennen die Gesetze der Mittheilung zwischen den versehiedenen Hirntheilen nicht, und wir können nur im Allgemeinen für gewiss annehmen, dass eine organische Krankheit in einem Theile des Gehirns auch Veränderungen der Function anderer Hirntheile nach sich zieht; ohne dass wir immer aus diesen und den pathologisch-anatomischen Resultaten sichere Schlüsse machen dürften. Degenerationen in den verschiedensten Theilen des Gehirns; welche nach den Versuehen nicht unmittelbar mit den Centralorganen des Sehsinnes zusammenhängen, bewirken gleichwohl oft Blindheit; diess darf uns um so weniger wundern, als wir selbst in Rückenmarkskrankheiten, wie bei der Talbes dorsalis, öfter Amblyopie erfolgen sehen. Dasselbe gilt von der Bedeutung der organischen Veränderungen der verschiedenen Hirntheile in Beziehung auf die Geisteskrankheiten, bei welchen sich öfter Degeneration in Hirntheilen vorgefunden hat, die nicht der wesentliche Sitzeder intellectuellen Functionen sind. Die verdienstlichen Sammlungen und Berechnungen, welche BURDACH über die Coincidenz der Degenerationen der Gehirntheile mit gewissen Veränderungen der Functionen gegeben hat, diefern für das Ebengesagte eine Fülle von Beispielen. Ferner muss bemerkt

werden, dass eine ehronische Veränderung im Gehirne, wenn sie bloss durch Druek wirkt, und keine volle Atrophie der gedrückten Theile erzeugt, durch ihre allmählige Entwickelung die affieirten Theile vorbereiten und an ihr Daseyn gewöhnen kaun. Daher der grosse Unterschied der plötzlichen und chronischen Verletzungen des Gehirns in Hinsicht der Folgen. So konnten z. B. so wichtige Theile, wie die Varolsbrücke und die Hirnschenkel, durch eine langsam sich entwickelnde perlartige Fettgeschwulst in ihren Wirkungen nicht wesentlich verändert werden, wie ein von Cruveilnier (Anat. path. livr. 2.) mitgetheilter Fall beweist, in welchem weder die Bewegung noch die Empfindung alterirt waren.

### VII. Mechanik des Gehirns und Rückenmarks.

Unter Mechanik des Gehirns und Rückenmarkes versteht man hier die Gesetze, nach welchen die Verbreitung und Leitung der Wirkungen in den Faserungen des Gehirns und Rükkenmarkes erfolgt; wir reden also hier auch wieder in demselben Sinne von Mechanik, wie die Physik bei der Mechanik des Lichtes. So ausgebildet bereits die Mechanik der Nerven ist, so dunkel ist die der Centraltheile; die Primitivfasern der Nerven in derselben Scheide zusammenliegend, theilen sich ihre Zustände nicht mit, und wirken isolirt von den peripherischen Theilen zu den Centraltheilen und von diesen zurück. Wenn, wie es wahrscheinlich gemacht worden, diese Fasern Röhren sind, worin das Nervenmark enthalten ist, so scheinen die Wände dieser Röhren für ihren Inhalt isolirend zu seyn. Die Gehirn- und Rückenmarksfasern verhalten sich ganz anders; das Mark ist bei ihnen nicht in so deutlichen Schläuchen enthalten, und zwischen ihnen hat man, besonders in der grauen Substanz, noch eine ungefaserte körnige Masse beobachtet, welche die Leitung von einer zur andern Faser einigermaassen zu erleichtern scheint, auch da, wo keine Communicationen der Fasern stattfinden. Daher vielleicht die Mittheilbarkeit der Zustände des Gehirns und Rückenmarkes, die Erscheinungen der Reflexion von den Empfindungswurzeln auf die in Hinsicht des Ursprunges nahen Bewegungswurzeln. Nichts destoweniger erfolgt die Leitang in den Faserungen des Rückenmarkes in der Regel immer leichter in der Richtung der Fasern als in abweichenden Richtungen; sonst ware die motorische Excitation der Ursprunge gewisser Nerven des Rumpfes, und die kreuzende Wirkung des Gehirns auf die Spinainerven nicht möglich. Die Gesetze der Leitung der grauen Substanz im Innern des Gehirns und Rückenmarkes und auf der Oberfläche des grossen Gebirns sind uns ganzlich unbekannt. Auch müssen wir uns beseheiden, die Mitwirkungen der Faserungen bei allen intellectuellen Functionen des Gehirns von unseren. Betrachtungen gänzlich auszusehliessen. Ausser der Reflexion der Wirkungen von den Empfindungsfasern auf die Bewegungsfasern durch das Rückenmark, deren Thatsachen p. 688. erläutert worden, deren Erklärung aus der A tribe which a

Structur des Rückenmarkes und Gehirns noch nicht möglich ist, hat die Mechanik des Gehirns und Rückenmarkes, die in den Centraltheilen wirkenden motorischen Apparate, vorzüglich aber die Wege der Leitung bei den Empfindungen und Bewegungen,

die hierbei stattfindende Kreuzung zu untersuchen.

Unter den motorischen Apparaten müssen wir diejenigen. deren Verletzung Zuekungen hervorbringt, von denjenigen unterscheiden, deren Verletzung die Kraft der Bewegung vermindert. ohne dass Zuekungen entstehen. Diess ist eine wichtige Unterscheidung, die wir Flourens verdanken, und welche einst für die Pathologie der Hirnkrankheiten von Wiehtigkeit werden dürfte. In die erste Classe gehören nach FLOURENS und HERTwig's Versuehen nur die Vierhügel, das verlängerte Mark und das Rückenmark; in die letzte Classe alle sonst im Gehirne enthaltenen motorischen Apparate, namentlich die Schhügel, streiften Körper, überhaupt das grosse Gehirn, so weit es auf Bewegung Einfluss hat, ferner Pons Varolii und kleines Gehirn. Nach der Verletzung dieser Theile nimmt die Kraft der Bewegung ab, aber es entstehen keine Zuekungen, während nach Verletzung des verlängerten Markes und Rückenmarkes unfehlbar Zukkungen erfolgen. Obgleich nun bei der Wechselwirkung der verschiedenen Theile des Gehirns wahrseheinlieh auch andere Theile, als das verlängerte Mark und die Vierhügel, in Krankheiten sympathisch Zuckungen bewirken können, wie auch die Pathologie bestätigt; so geht doeh aus den oben mitgetheilten Thatsachen so viel hervor, dass, wenn die Kraft beweglieher Theile aus Krankheitsursachen in den Centraltheilen abgenommen hat, diese Ursachen eben so gut in den gestreiften Körpern, Thalami optiei, Hemisphären, Pons, Cerebellum, Medulla oblongata, Medulla spinalis liegen können, dass aber, wenn Krampf oder Zuekung und Lähmung ihre Ursaehe in den Centraltheilen haben, diese viel eher in den Vierhügeln, im Rückenmark und verlängerten Mark, als in den übrigen der oben genannten Theile zu suchen ist.

Ein anderer für die Mechanik der Centraltheile wichtiger Umstand ist die Kreuzung der Wirkungen. Aus den über die Verwundung des Rückenmarkes und verlängerten Markes bei Thieren angestellten Versuchen und aus pathologisehen Beobachtungen ergiebt sieh, dass die Wirkungen dieser Theile auf die Nerven sieh nieht kreuzen. Eine Verletzung des verlängerten Markes oder des Rückenmarkes bewirkt immer Zuckung oder Lähmung auf derselben Seite. Diess ist für das Rückenmark leicht erklärlich, weil es in ihm keine Kreuzung der Fasern von reehts nach links und umgekehrt giebt. In Hinsieht des verlängerten Markes ist das Ergebniss der Versuehe von Flourens, Hertwig nicht ganz mit der Struetur übereinstimmend; denn da von den Strängen des verlängerten Markes wenigstens die Pyramiden sich kreuzen, die anderen Stränge aber auf derselben Seite des Rükkenmarkes fortgehen, so sollte man erwarten, dass je nach der Art der verletzten Theile des verlängerten Markes bald eine kreuzende, bald eine gleichseitige Wirkung erfolge. Lorry hatte in der That auch beobachtet, dass bei Verwundungen des ver-

längerten Markes die Zuckungen stets auf der verwundeten, die Lähmungen auf der entgegengesetzten Seite seven. Indess sind die Resultate der Versnehe von Flourens und Herrwig durchaus dagegen. Aber man muss bedenken, dass die Versuche meist wohl nur an den nicht kreuzenden seitlichen Strängen des verlängerten Markes angestellt wurden; und es ist sehr wahrscheinlich, dass, wenn eine Verwundung die Pyramiden des verlängerten Markes über der Kreuzung trifft, auch Kreuzung der Wirkungen erfolgen wird. Die Wirkungen des kleinen Gchirns der Vierhügel, der Hemisphären und der darin enthaltenen Theile ist fast immer kreuzend; die Verletzung des kleinen Gehirns, der Vierhügel und der Hemisphären des grossen Gehirns bewirkt immer die Schwäche auf der entgegengesetzten Seite, die Verletzung der Hemisphären, der Vierhügel bewirkt Blindheit auf der entgegengesetzten Seite. Diess ist das allgemeine Resultat der Versuche von Flourens und Hertwig. Von dem grossen Gehirne hatten diess schon theils Versuche, theils pathologische Beobachtungen von Caldani, Arnemann, Valsalva, Wenzel u. A. erwiesen. Siehe Treviranus Biol. 6. 117. Burdach a. a. O. 3. 365. MAGENDIE sagt dasselbe von den Hemisphären, und er bewirkte durch Exstirpatien eines Auges bei Vögeln sogar in kurzer Zeit Atrophic des entgegengesetzten Lobus optiens. Die Vierhügel zeigen bei Verletzungen derselben die kreuzende Wirkung nach Flourens vorwärts und rückwärts, nach vorn auf die Augen, nach hinten auf die anderen Theile des Körpers. Mit diesem Resultate stimmen auch die meisten pathologischen Beobachtungen überein; und man hat nur selten Ausnahmen beobachtet, welche TREVIRANUS (Biol. 6.) und Burdach zusammengestellt haben. Aus Burdach's Zusammenstellung von 268 Fällen mit einseitiger Abnormität des Gehirns ergiebt sich, dass auf diese Zahl 10 Fälle mit Lähmung beider Seiten, nud 258 mit Hemiplegie kommen, und dass unter diesen nur 15 mit gleichseitiger Lähmung sind. Die Convulsionen waren in 25 Fällen gleichseitig, in 3 Fällen ungleichseitig.

Nach diesen Thatsachen lässt sich wohl die Entstehung des alten, schon von Hippocrates an geltenden Dogma erklären, dass bei Gehirnwunden die Convulsion auf der verwundeten, die Lähmung auf der entgegengesetzten Seite sey. Man kann nämlich durch eine gewisse Art der Hirnverwundung beide Erfolge zugleich erzeugen, indem man Lähmung bedingende und Zuckung bedingende, kreuzende und nicht kreuzende Theile verletzt. Nicmand hat diese Verhältnisse mehr aufgeklärt als Flourens. Durch Verletzung des Rückenmarkes und des verlängerten Markes bewirkt man Lähmung und Zuckung auf derselben Seite, durch Verletzung der Vierhügel Lähmung und Zuckung auf der entgegengesetzten Seite. Durch Verletzung der Thalami, Corpora striata, Hemisphären des grossen und kleinen Gehirns bewirkt man Lähmung auf der entgegengesetzten Seite ohne Zuekung. Wird aber das kleine Gehirn und das verlängerte Mark zugleich auf einer Seite verwundet, so hat man lähmungsartige Schwäche auf der entgegengesetzten, und Zuckung mit Lähmnng auf derselben Seite.

Siehe Flourens a. a. O. p. 108. So viel Licht indess die Versuche von Flourens über die Kreuzung der Lähmun, en und Convulsionen wersen, so seheint derselbe doch aus seinen Versuchen zu viel gegen die Möglichkeit von gleiehseitigen Convulsionen bei Hirnsehlern auf einer Seite geschlossen zu haben. Es ist zu aussallend, dass in Burdacu's Zusammenstellung von einseitigen Hirnsehlern die Convulsion in 25 Fällen gleichseitig, nur in 3 Fällen ungleichseitig erfolgte; unter diesen Beobachtungen sind uns gerade diejenigen von Wichtigkeit, wo bei ungleichseitiger Lähmung gleichseitige Convulsion erfolgte. Bei Fehlern in dem Corpus striatum einer Seite kommen auf 36 Fälle von ungleichseitiger Lähmung 6 Fälle mit gleichseitiger Convulsion, und keine mit ungleichseitiger Convulsion vor. Diess dürste ziemlich deutlich für den alten Satz sprechen, dass, wenn bei einseitigen Hirnfehlern mit ungleichseitigen Lähmungen Convulsionen vorkommen, diese leichter gleichseitig als ungleichseitig sind.

Die Erklärung der kreuzenden Wirkung durch die Kreuzung der Faseiculi pyramidales des verlängerten Markes liegt zu nahe, als dass sie nieht seit der Kenntniss dieser Kreuzung als Ursache der kreuzenden Hirnwirkungen angenommen worden wäre. Es beweist auch die Kreuzung dieser Faseikel in Uebereinstimmung mit der kreuzenden Wirkung des Gehirns auf den Rumpf, dass die Pyramiden unter deu Strängen des verlängerten Markes vorzüglich es sind, welche den motorischen Einfluss vom Gehirn auf den Rumpf leiten. Da indess die übrigen Faseikel des verlängerten Markes sich nicht kreuzen, so fehlt es auch nicht an einem Erklärungsgrunde für die ausnahmsweise stattfindende

gleiehseitige Wirkung des Gehirns auf den Rampf.

Eine ganz besondere Schwierigkeit bietet das Verhalten der Hirnnerven in Beziehung auf Krenzung und Nichtkreuzung der Wirkungen dar. Denn da diese grösstentheils über der Kreuzung der Pyramiden ihren Ursprung nehmen, so lässt sieh die Kreuzung der Pyramiden auch nicht als Erklärung der kreuzenden Wirkung der Hirnverletzuugen auf die Hirnnerven annehmen; und was die Sache noch verwickelter macht, ist der Umstand, dass die Hirnnerven beim Menschen wenigstens eben so häufig eine gleichseitige, als eine kreuzende Wirkung des Gehirns erfahren. 1eh verweise in dieser Hinsicht auf die von Burdach mit einem bewunderungswürdigen Fleisse zusammengestellten Thatsachen. Bei einseitigem Hirnfehler erfolgte Lähmung der Gesichtsmuskeln in 28 Fällen auf der entgegengesetzten Seite, in 10 Fällen auf derselben Seite. Lähmung des Augenliedes erfolgte gleichseitig in 6, kreuzend in 5 Fällen; Lähmung der Augenmuskeln gleichseitig in 8, kreuzend in 4 Fällen; Lähmung der Iris gleichseitig in 5, kreuzend in 5 Fällen. Burdaca 3. 372. Die Zunge ist in der Regel gegen die gelähmte Seite des Gesiehts hingezogen. Викрасн 3. 377.

Beim Mensehen beobachtet man in Hirnschlern eben so oft eine gleichscitige als eine kreuzende Lähmung des Auges. Burdach 3. 378. Da zu der Zusammensetzung des Schnerven jedes Auges beide Hemisphären beitragen, indem jede Schnervenwurzel im Chiasma Fasern für beide Augen abgiebt, so ist die Gleich-

zahl der kreuzenden und nieht kreuzenden Wirkung leieht einsiehtlieh. Aber nach der Theorie sollte durch einen einseitigen Hirnfehler weder eine kreuzende noch eine gleichseitige Blindheit, sondern halbseitige Lähmung der Markhäute beider Augen, also Halbsehen erfolgen; indem die linke Sehnervenwurzel in den linken Theil der Sehnerven beider Augen, die rechte Sehnervenwurzel in den rechten Theil der Sehnerven beider Augen im Chiasma übergeht. Man lat zwar selion öfter Halbsehen als vorübergehendes Symptom beobachtet. Siehe Muel-LER'S Physiol. d. Gesichtssinnes. p. 93. Aber bei einseitigen Hirnfehlern kömmt nicht Halbsehen, sondern in der Regel Blindheit des einen, oder des andern, oder beider Augen vor. Sehr merkwürdig ist der Unterselied des Menselien und der Thiere, dass bei ersterem Hirnfebler eben so leicht eine gleichseitige als eine kreuzende Bliudheit hervorbringen, während bei den Thieren immer auf einseitige Hirnverletzungen kreuzende Blindheit eintritt. Diess erklärt sieh indess aus der bei den Thieren versehiedenen Miselung der Fasern in dem Chiasma der Sehnerven. Bei den Thieren seheint der grösste Theile der Fasern kreuzweise zur entgegengesetzten Seite zu gehen, und diess ist wohl durch den Umstand nothwendig hedingt, dass die Thiere mit dem grössten Theile der Sehfelder ihrer divergirenden Augen ganz versehiedene Gegenstände sellen. Nur die mittlern Objecte zwischen beiden Augen werfen ihr Bild auf beide Augen; also nur ein kleiner Theil des Sehseldes beider Augen ist identisch. Beim Mensehen aber sehen die geometrisch eorrespondirenden Theile beider Markhäute bei der gewöhnlieben Stellung beider Angen immer dasselbe Object. Diese geometrisch übereinstimmenden Theile ihrer Sehnervenhaut haben nur eine Empfindung trotz zwei Organen. Und damit stimmt der Bau des Chiasmas beim Mensehen überein, dass namlieh jede Sehnervenwurzel die äusseren Fasern des Sebnervens derselben Seite, und die inneren Fasern des entgegengesetzten Sehnervens abgiebt. Vergl. oben p. 687.

Aus den vorher entwickelten Thatsachen der Mechanik des Gehirns, und aus den sehon in der Lehre vom Rückenmark aufgestellten Grundsätzen der Mechanik desselben lässt sieh nun eine Classification der Lähmungen und Krämpse in Hinsicht ih-

res Ursprunges geben.

A. Lähmungen. Die Lähmungen sind theils Nervenlähmungen, die ihren Sitz bloss in einem einzelnen Nerven und nieht im Gehirne und Rückenmarke liaben, theils Hirn- und Rückenmarkslähmungen. Die ersteren entstehen durch alle Ursaehen, welche in den Nerven örtlich die Leitung aufheben, wie rheumatische Affection, Durchschneidung, Geschwülste der Nerven etc. Bei den letzteren ist die Ursaehe nicht in den Nerven, sondern in den Centraltheilen zu sueben. Die meisten Lähmungen sind Hirn- und Rückenmarkslähmungen. Von diesen ist hier zunächst die Rede. Diese Lähmungen sind theils halbseitig, Hemiplegie, theils Querlähmungen, Paraplegie; im erstern Falle ist die lähmende Ursaehe auf einer Seite des Gehirns oder Rückenmarkes, im letztern ist sie entweder auf beiden Seiten, oder auch auf

einer von beiden, denn eine Querlähmung erfolgt auch öfters, wenn auch die Ursache nur auf einer Seite des Gehirns ist.

1) Rückenmarkslähmungen. Sie haben das Eigenthümliche, dass der Sitz der Lähmung in der Regel aus dem Umfange der gelähmten Theile berechnet werden kann. Denn bei Rückenmarksverletzungen sind in der Regel alle Theile gelähmt, welche unter der verletzten Stelle des Rückenmarkes von der Fortsetzung des verletzten Stranges Nerven erhalten. Bei einer Rückenmarkslähmung mit blosser Lähmung der unteren Extremitäten, der Schliessmuskeln ist in der Regel der untere Theil des Rükkenmarkes leidend; liegt die Ursache höher, so ist der Umfang der gelähmten Theile grösser. Eine lähmende Ursache unter dem vierten Halsnerven lähnt die oberen Extremitäten allein oder mit allen tieferen Theilen; aber nicht den N. phrenicus. Eine höhere Verletzung lähmt auch diesen Nerven. mende Ursache an der Medulla oblongata lähmt den ganzen Rumpf und auch die von der Medulla oblongata entspringenden Kopfnerven. Ich kenne einen Fall von Krankheit der Medulla oblongata von Druck einer kleinen Geschwulst, wo eine unvoll-kommene Lähmung allmählig an allen Muskeln des ganzen Körpers zugleich eintrat, und sowohl die Arme als die Beine, die Zunge, wie die Augen und Gesichtsmuskeln afficirt waren. Im Allgemeinen gilt bei Rückenmarkslähmungen die Richtschnur, dass die Höhe der gelähmten Theile nach dem Ursprunge ihrer Nerven den Sitz der verletzten Stelle des Rückenmarkes andeutet. Bei einer Verletzung des Lendentheiles des Rückenmarkes sind nothwendig die unteren Extremitäten gelähmt, und niemals die oberen Extremitäten. Bei einer Lähmung der Arme von Rückenmarksleiden reicht die Ursache sicher über den Ursprung der Armnerven hinauf, deswegen brauchen aber nicht die unteren Extremitaten zugleich gelähmt zu seyn. Immer ist die Wirkung auf derselben Seite der Ursache. Ist die Empfindung gelähmt, so ist es wahrscheinlich, aber nicht gewiss, dass die Ursache in den hinteren Strüngen des Rückenmarkes sey; ist die Bewegung gelähmt, so ist sie häufiger, aber nicht constant in den vorderen Strängen. Siehe oben p. 794.

Diese Lähmungen sind bald vollkommene, bald unvollkommene, Paresis. Bei den vollkommenen ist die Leitung des Hirneinflusses an einer Stelle des Rückenmarkes aufgehoben, bei den unvollkommenen ist die Leitung vorbanden, der Wille wirkt auf alle Muskeln, aber die Kraft erliseht, wie bei der Atrophie des

Rückenmarkes, Tabes dorsalis.

2) Hirnlähmungen. Sie können sich an jedem Theile des Rumpfes, am Gesicht, wie an den oberen und unteren Extremitäten äussern. Eine Lähmung der Wadenmuskeln oder der Schliessmuskeln kann daher eben so gut eine Rückenmarks- als eine Hirnlähmung seyn. Dass es eine Hirnlähmung sey, kann erst daraus geschlossen werden, dass zu den gelähmten Theilen und Functionen auch solche gehören, die von Hirnnerven abhängig sind, wie die Augenmuskeln, das Schvermögen des Auges, das Gehör, die Spraehe oder Bewegung der Zunge, die Ge-

siehtsmuskeln u. s. w.; diese Lähmungen sind auch wieder Lähmungen der Empfindung, oder der Bewegung, oder beider zugleich. Bei den Lähmungen der Bewegung kann die Ursache in den gestreiften Körpern, in den Thalami, in den Decken der Hemisphären selbst, in den Vierhügeln, im Pons, in der Medulla oblongata, im kleinen Gehirne seyn. Serres, Bouillaud, Pinel-GRAND-CHAMP behaupten nach ihren Beobachtungen, dass die Lähmung der vorderen Extremitäten öfter von Verletzung der Thalami, die Lähmung der hinteren Extremitäten öfter von Degenerationen der Corpora striata abhänge; diess ist keinesweges festgestellt. Bei den Lähmungen der Empfindung kann die Ursache sehr versehiedene Sitze haben. Blindheit erfolgt am häufigsten von Degeneration der Hemisphären, besonders der Thalami, ferner der Corpora quadrigemina; Mangel der Gefühlsempfindung bei Krankheiten der Medulla oblongata. Die Lähmung ist bald vollkommen, bald unvollkommen; Theile, welche verletzt am leichtesten die Kraft der Bewegung rauben, sind die Corpora striata, thalami, die Sehenkel des grossen Gehirns, Pons. Unvollkommene Lähmung erfolgt am leichtesten von Krankheiten der Hemisphären des grossen Gehirns und Krankheiten des kleinen Gehirns. Theile des Gehirns, welche ausser Lähmung auch leicht Krämpfeerzeugen, sind die Vierhügel, die Medulla oblongata und die Basilartheile des grossen Gehirns. Die Wirkungen der lähmenden Ursache erfolgen an dem Rumpfe in der Regel kreuzend, an dem Kopfe eben so oft gleichseitig als kreuzend.

B. Convulsionen. Sie haben ihre Ursache theils in den Ner-

ven, theils in dem Gehirne, theils im Rückenmarke.

1) In den Nerven. Hieher gehören die durch örtliche Nervenkrankheiten, Nervengeschwülste, Neuralgien, oder überhaupt heftige Empfindungen, und bei Kindern durch alle örtlichen Krankheiten erregten Convulsionen von Leitung der eentripetalen Erregung auf das Rückenmark und Gehirn, und Reflexion auf die motorischen Nerven.

2) Im Rückenmarke. Die Gesetze, nach welchen die Läh-

mungen erfolgen, gelten auch hier für die Convulsionen.

3) Im Gehirne. Ehen so verhält es sieh mit dem Gehirne; nur ist zu bemerken, dass die Hemisphären des grossen Gehirns, des kleinen Gehirns, der Pons mehr zu den Lähmung bedingenden, die Vierhügel und die Medulla oblongata zu den Lähmung und

Convulsion bedingenden Theilen des Gehirns gehören.

Nachdem wir die Gesetze der Mechanik des Gehirns und Rückenmarkes bisher bei der Fortpflanzung der Wirkungen untersueht haben, wenden wir uns zuletzt zu den aus dem aufgehobenen Gleichgewicht der Hirnwirkungen erfolgenden statischen Erseheinungen. Nach Verletzung gewisser Theile des Gehirns treten Erseheinungen ein, als wäre das Gleichgewicht von Kräften aufgehoben, die sich nun einseitig äussern. Diese Erscheinungen bilden eine ganz besondere Classe. Man zerstört einen Theil, und der gleichnamige der andern Seite seheint darauf in eine verstärkte Wirkung zu treten. Das Drehen der Thiere im Cirkel nach einer Seite tritt nach Magendie nach Verlet-

zungen der Brücke auf einer Seite ein; Schnitte in den linken Theil der Pous vermsachen das Drehen nach der linken Seite und umgekehrt. Hat man die drehende Bewegung des Thieres nach einer Seite durch Verletzung der Pons auf derselben Seite bewirkt, so kann man diese Bewegung dadurch aufheben, dass man die Brücke auch auf der andern Seite durchschneidet. Hentwie sah nach Durchschneidung der Pons auf einer Seite nicht allein die Cirkelbewegung, sondern auch, dass beide Augen verdreht wurden, indem das eine nach oben, das andere nach unten gewandt war. Nach queren Durchschnitt in die Brücke konnte ein Hund zwar stehen, konnte aber keinen Schritt thun ohne zu fallen; die willkührlichen Bewegungen waren nicht aufgehoben und die Empfindungen unverändert.

Die Durchschneidung der Schenkel des kleinen Gehirns zur Brücke bewirkt nach Magendie ebenfalls ein Hernmwälzen der Thiere nach der Scite. Diese Bewegung soll zuweilen so schnell erfolgen, dass das Thier mehr als 60 Umdrehungen in der Minute macht. Magendie will diese Bewegungen acht Tage lang fortdauernd gesehen haben, ohne dass sie einen Augenblick aufge-

hört hätten.

Nach Wegnahme der gestreiften Körper auf beiden Seiten tritt nach Magendie's Versuchen bei den Thieren ein unwiderstehlicher Trieb, vorwärts zu entflichen, ein, der sich auch nach

dem Verluste des Gesichtes zeigen soll.

Magendie hat auch nach Verletzungen des kleinen Gehirns bei Säugethieren und Vögeln eine Neigung zu Rückwärtsbewegungen bemerkt; dieselbe Erscheinung soll zuweilen nach Verletzungen des verlängerten Markes erfolgen; so sah Magendie Tanben, denen er eine Nadel in das verlängerte Mark gestochen, länger als einen Monat immer rückwärts gehen; er erzählt, dass sie sogar rückwärts flogen. Endlich will Magendie bei gewissen Verletzungen des verlängerten Markes eine Tendenz zur Kreisbewegung wie auf der Reitbahn, entweder nach rechts oder links, bemerkt haben. Diess sah er bei einem 3—4 Monate alten Kaninchen, wo er die vierte Hirnhöhle blosslegte, das kleine Gehirn aufhob, und einen senkrechten Einschnitt in die Rautengrube 3—4 Millim. von der Mittellinie macht; beim Einschnitte nach rechts drehte sich das Thier rechts herum.

Aus diesen wichtigen Thatsachen schliesst Magendie auf gewisse im Gehirne vorhandene Impulse zu Bewegungen, wovon der eine nach vorn, der andere nach hinten, der eine nach rechts, der andere nach links das Thier zu Bewegungen bestimmen, deren Detail es willkührlich ausführt, und welche sich im Zustande der Gesundheit das Gleichgewicht halten. Ob diese Erklärung richtig sey, lässt sich jetzt nicht entscheiden. Man sicht leicht ein, dass ein Thier zu solchen Bewegungen auch bestimmt werden kann, wenn durch die Art der Verletzung eine gewisse einseitige Art der Bewegung des Nervenprineipes im Gehirne einträte, in den Sinnen als scheinbare Schwindelbewegung entweder der Objecte oder seines eigenen Körpers, welchen das Thier entweder zu widerstehen sucht oder welchen es schwindelnd folgt.

Die zuletzt betrachteten Erscheinungen aus der Statik der Nerven sind motorischer Art; cs giebt aber auch ähnliche Erscheinungen sensorieller Art. Es giebt Einwirkungen auf das Gelurn, welche keine rotatorischen Bewegungen, sondern rotatorische Empfindungen hervorrufen. Hieher gehören die rotatorischen Schwindelempfindungen, welche am meisten vom Gesichtssinne bekannt sind. Es ist eine bekannte Thatsache, dass, wenn man sich eine Zeitlang schnell um seine Aehse dreht, man nicht allein die Besinnung zu verlieren anfängt, sondern auch beim Stellenbleiben dann die Gegenstände selbst sich in derselben Richtung zu drehen scheinen. diese Erscheinungen hat Purkling sehr merkwürdige Beobachtungen angestellt, und in den medicinischen Jahrbüchern des Oesterreichischen Staates Bd. 6. mitgetheilt. Es geht daraus hervor, dass man die Richtung der Rotation der Bilder durch die Stellung des Körpers und insbesondere des Gehirns, und die spätere Stellung desselben beim Stehenbleiben modificiren kann. Es steht in der Gewalt des Experimentators, eine horizontale oder verticale, oder schiefe Kreishewegung, oder eine tangentiale Schein-bewegung der Gegenstände durch Drehung des Körpers zu bewirken. Nur wenn der Kopf die gewöhnliche aufrechte Stellung beim Drehen hat, erfolgt beim Stehenbleiben bei aufrechtem Kopfe die horizontale Kreisbewegung der Gegenstände; hält man aber den Kopf beim Drehen hinten über, und stellt ihn beim Stillstehen gerade, so ist die Scheinbewegung wie die eines Rades um die Achse in einem vertical gestellten Kreise, und so kann man die Scheinbewegung jedesmal nach dem Unterschiede in der Lage des Durchschnittes des Kopfes beim Drehen und beim Stillstehen ändern. Wenn der Körper auf einer Scheibe liegend mit dieser gedreht wird, entsteht auch eine tangentiale Scheinbewegung. Aus der Wiederholung dieser Versuche crgiebt sich, dass der Durchschnitt des Kopfes, als einer Kugel, um deren Achse die wahre Bewegung geschah, jedesmal die Scheinbewegung der Gegenstände, bei der nachmaligen Lage des Kopfes, während des Stehenbleibens bestimmt. Purkinge schliesst aus diesen merkwürdigen Versuchen, dass durch die Drchung des Kopfes und ganzen Körpers die Theilchen des Gehirns dieselben Bewegungstendenzen, wie die Theilehen einer geschwungenen Scheibe erhalten müssen, und dass diese Störung ihrer Ruhe sich durch die scheinbaren Schwindelbewegungen äussert. Man kann sieh das Phänomen vielleicht besser so versinnlichen, dass man es von den Eindrücken des Blutes auf die Hirnmasse in einer Richtung ableitet. Es wäre indess auch möglich, dass durch die Drehungen eine Aberration eines feinern Principes, als der Hirntheilchen oder des Blutes, durch Aufheben des Gleichgewichtes der Kräfte eine Aberration des Nervenprincipes selbst stattfände, welche den Sinnen als Scheinbewegung der Gegenstände vorkömmt. Wenigstens bewirken Narcotica ohne mechanische Störungen auch Schwindelbewegungen. Jedenfalls bieten diese Erscheinungen eine sehr interessante Parallele sensorieller Phänomene zu den vorher beschriebenen, durch das Aufheben des Gleiehgewichtes der Kräfte in den motorischen Theilen entstehenden Cirkelbewegungen dar.

## Berichtigungen und Nachträge.

## Erste Abtheilung.

P. 2. Z. 15. v. u. hinter "Elemente" Folgendes einzuschalten: Die Theorie der Zusammensetzung der organischen Körper aus ternären und quaternären Zusammensetzungen ist zwar in neuerer Zeit, besonders in Beziehung auf einige Producte aus organischen Körpern, wie Weingeist u. a. m., in Zweisel gezogen, hat aber immer noch, namentlich in Beziehung auf die höheren organischen Verbindungen, wie sie in den Pslanzen und Thieren selbst vorkommen, als Eiweiss, Faserstoff u. a., eine grosse Wahrscheinlichkeit.

P. 22. Z. 23. einzuschalten: Der Rückgrathskanal und die Schädelhöhle der Frösche enthalten um die Centraltheile des Nervensystems eine Lage von breiartiger weisser Materie, die nach Ehrenberg's und Huschke's Entdeckung aus microscopischen Krystallen von kohlensaurem Kalke besteht. An der Bauchhaut der Fische und im Silberglanze der Chorioidea der Fische hat Ehrenberg auch microscopische Krystalle aus einer organischen Materic entdeckt. Mueller's Archio für Anat. und Physiol. p. 158.

P. 32. Z. 16. st. in destillirten l. in luftlosen.

P. 32. Z. 17. st. 10-12 Stunden I. einige Stunden.

P. 32. Z. 26. Vergl. Buckland in Fronier's Not. 34, Bd.

P. 65. Z. 10. v. u. st. Welsch l. Walsh.

P. 65. Z. 5. v. u. st. Fahlberg l. Fahlenberg.

P. 68. Z. 4. Nach neueren Versuchen von John Davy an Zitterrochen wirkt das Organ derselben allerdings auf das Galvanometer. Poggendorf's Annalen. 1833.

P. 80. Z. 8. st. angewandten l. verwandten.

P. 89. Z. 29. Vergl. Mueller's Archiv für Anat. und Physiol, 1834. p. 140.

P. 95. Z. 21. v. u. st. Durchschneidung 1. Unterbindung.

P. 105. Ucber das Blut der Wirbellosen siehe R. Wagner's lehrreiche Schrift zur vergleichenden Physiologie des Blutes. Lpzg. 1833.

P. 122. Z. S. hinter auflöslich einzuschalten: Cyancisenkalium bringt in der essigsauren Auflösung einen Niederschlag hervor, was für den Faserstoff characteristisch ist, da diess bei Zellgewebe, Sehnengewebe, elastischem Gewebe der mittleren Arterienhaut nicht der Fall ist.

P. 126. Z. 25. v. u. zuzusetzen: Nach Boudet (Essai critique et experimental sur le sang. Paris 1833.) enthält das Blut auch

Cholesterine, wie schon GMELIN fand.

P. 139. Z. 20. v. u. zuzusetzen: Carus entdeckte am Echinus edulis in demjenigen zarthäutigen Wasserröhrengewehe, das

den Saum zwischen den äusserst feinen Löcherchen der Fühlergänge (Ambulacra) innen bekleidet, selbst wenn die Theile dieses Gewebes abgeschnitten sind, eine Cirkelbewegung von Kügelchen.

P. 143. Z. 27. Diese Körperchen sind nach neueren Beob-

achtungen kleine Crystalle.

P. 155. Z. 16. v. u. st. den Pteropoden und schalenlosen l. den schalenlosen.

P. 169. Z. 4. st. 335. l. 331.

P. 187. Z. 22. zuzufügen: Eben so in dem von mir beobachteten, ganz ähnlichen Falle von einem Kopfe, der durch eine Arterie und Vene mit den Nabelgefässen eines vollständigen Kindes zusammenhing. Mueller's Archio 1834. p. 179.

P. 202. Z. 14. Ueber die verschiedenen Formen der Capillargefässe, siehe Berres interessante Beobachtungen. Mcd. Jahrb.

des Oesterr. Staates. Bd. 14. Mueller's Archio 1834. p. 32. P. 212. Z. 4. Zusatz. Man sche über den hier verhandelten Gegenstand die interessante Abhandlung von Poiseuille in Muel-

LER'S Archio 1834. p. 365.

P. 214. Z. 3. v. u. Unsere Ansichten von der Ercetion erhalten durch die von mir gemachte Entdeckung der bei der Erection wirksamen Arterienzweige eine ganz andere Wendung.

Siehe die 2. Abth. dieses Handbuches p. 804.

P. 224. Z. 8. v. u. Während des Lebens kann bei geschlossenem Sehädel keine Bewegung des Gehirns entstehen, da der Schädel von festen Wänden eingeschlossen ist, und das Gehirn sein Volumen nicht verändern kann. Was man darüber vorgebracht hat, lässt sich leicht durch die physicalische Unmöglichkeit widerlegen.

P. 244. Z. 9. v. u. Zusatz. Siehe Dr. Nasse's Beobachtun-

gen in Tiedemann's Zeitschrift. Bd. 5. Hft. 1.

P. 256. Z. 11. v. u. st. Lymphdrüsen l. Lymphgefässen.

P. 262. Z. 1. v. u. st. Atlas l. Anat. P. 270. Z. 12. v. u. st. phys. l. physiol.

P. 281. Z. 16. st. Chim. 1. Chim. et de Phys.

P. 281. Z. 17. st. Chim. l. Chim. et de Phys.

P. 284. Z. 10. st. am l. als Larven am.

P. 298-299. st. Scharrey 1. Scharpey.

P. 300. Z. 11. v. u. Die Strömungen rühren auch an den Salamanderlarven von microscopischen Wimpern her. Nach Purkinje's und Valentin's wichtiger Entdeckung sind auch alle Schleimhäute der Amphibien, Vögel, Säugethiere (mit Ausnahme derjeuigen des Darmkanales, der Harn- und männlichen Geschlechtstheile) mit microscopisch sich hewegenden Wimpern besetzt, die sich noch lange nach dem Tode bewegen. Nun begreift man auch, wie der Same zum Eigelangt. Siehe Mueller's Archiv für Anat. und Physiol. 1834. p. 391.

P. 301. Z. 11. In Dr. Schwann's genauen Versuchen fand keine Entwickelung der Eier in irrespirabeln Gasarten statt. Schwann Diss. de necessitate aëris atmosph. ad evolutionem pulli in

ooo incubito. Berol. 1834.

P. 307. Z. 13. st. weitere l. weichere.

P. 313. Z. 16. In Mitscherlich's, Gmelin's und Tiedemann's Versuchen konnte auch keine Kohlensäure aus Blut entwickelt

werden. Siehe Tiedemann's Zeitschrift. Bd. 5. Hft. 1. Nach Hoffmann (Lond. med. gazette. Mueller's Archio 1834. p. 105.) soll Venenblut mit Wasserstoffgas geschüttelt, Kohlensäure entwickeln, welche durch Wärme und die Luftpumpe nicht, wohl aber bei dem Einflusse anderer Gase, atmosphärischer Luft oder Wasserstoffgas frei werde.

P. 315. Z. 5. st. 7. l. 10. P. 315. Z. 5. st. 10. l. 7.

P. 324. am Ende hinzuzufügen: Gegen diesen Versuch konnte man immer noch den Einwurf machen, dass die Frösche in ihren Lungen einen Theil atmosphärischer Luft in den Versuch mitgebracht, und doch auch ihr Darmkanal Kohlensauregas enthalten konnte. Ich habe daher auch die Versuche so wiederholt, dass ich die Fröselic in einem eigenen Apparat zuerst dem luftleeren Raume aussetzte, und diesen mit gereinigtem Wasserstoffgase anfüllte. In einem Versuche wurde auch dieses Wasserstoffgas wiederholt ausgepumpt, um den letzten Antheil atmosphärischer Luft aus dem Raume zu bringen. Auch überzeugte man sich durch eine Probe, dass das Wasserstoffgas nach Absorption des Wasserdampfes von salzsaurem Kalke durch Kali causticum nicht vermindert wurde. Die Frösche wurden drei Stunden in dem Wasserstoffgase gelassen, sie waren schon viel früher scheintodt. Dann wurden die Frösche herausgenommen und alles Wasser aus dem Gase entfernt, dadurch, dass ein Röhrchen mit salzsaurem Kalke wiederholt innerhalb eines ganzen Tages in den Raum gebracht wurde, bis der salzsaure Kalk darin trocken blieb. Erst dann wurde das Gas auf Kohlensäure mit Kali causticum geprüft. In beiden der angestellten Versuche zeigte sich die gewöhnliche Aushauchung von Kohlensäure, welche im ersten Versuche 0,3, im zweiten 0.37 Cubikzoll betrug.

P. 340. Z. 16. zu streichen: Indessen bin ich doch etc. bis Z. 28. ..... des N. vagus angestellt. Die hier vorgetragene Ansicht ist nicht richtig. Die Ursache der weissen Coagula im Herzen ist bloss die Senkung der Blutkörperchen vor der Gerinnung des Blutes, gleichwie auch nach meinen Beobachtungen sich die Crusta inflammatoria erzeugt. Siehe in Hinsicht der Beweise Phoebus über den Leichenbefund in der Cholera. Berl. 1833.

P. 358. Z. 47. Einc genaue Zusammenstellung aller Beobachtungen hat All. Thomson (Fronter's Not. Nr. 783.) gegeben.

P. 368. Durch ein Versehen haben der 24—26. Bogen unrichtige Seitenzahlen erhalten, und sind die Seiten jener Bogen mit den Seitenzahlen 369—406 zu bezeichnen.

## Zweite Ahtheilung.

P. 447. Z. S. Zusatz. Wollaston nimmt an, dass bei den Secretionen ein electrischer Process stattfinde. Er nahm eine zwei Zoll lange,  $\frac{3}{4}$  Zoll dicke Glasröhre, und verband das eine Ende derselben mit Blase; dann goss er Wasser in die Röhre, worin  $\frac{1}{240}$  Kochsalz. Die Blase wurde ausserlich befeuchtet und

auf ein Stück Silber gesetzt; nun wurde ein Zinkdrath durch das eine Ende mit dem Silber, durch das andere mit der Flüssigkeit in Berührung gebracht. Es ersehien reines Natron an der äussern Fläche der Blase. Eberle gelang dieser Versuch nur bei einer stärkern galvanischen Action. Eberle Physiologie der Verdauung. p. 137.

P. 453. Z. 12. v. u. Ueber den Einfluss der Nerven auf die Absonderung sind die später p. 566. angeführten Beobachtungen

von Peipers zu vergleichen.

P. 532. Z. 18. st. 1828 l. 1825.

P. 533. Z. 16. v. u. Zusatz. Eberle's Schrift über die Physiologie der Verdauung. Würzb. 1834. enthält mehrere sehr merkwürdige Beobachtungen über die Verdauung, die, wenn sie bestätigt werden sollten, den Untersuehungen eine ganz neue Wendung geben würden. Der Verfasser überzeugte sieh zuerst durch Versuche, dass weder die Essigsäure noch die Salzsäure im verdünnten Zustande so viel von organischen Stoffen lösen, dass man auf sie bei der Auflösung der Nahrungsmittel im Magen rechnen könnte. Hierdurch werden unsere eigenen Erfahrungen über diesen Punkt (siehe oben p. 530.) bekräftigt. Dagegen hat der Verfasser die schr merkwürdige Beobachtung gemacht, welche, wenn sie sieh bestätigen sollte, eine wichtige Entdeekung seyn würde, dass der saure Schleim des Magens, welcher während der Verdauung zwisehen den Nahrungsmitteln und den Magenwänden siehtbar wird, ein treffliehes Lösungsmittel organischer Substanzen ist, und dass dadurch der Faserstoff, das geronnene Eiweiss, Käse, in kurzer Zeit vollstäudig ausser dem thierischen Körper chymificirt werden, während die Veränderung durch diese blossen Säuren des Magensaftes auf keine Weise gelingt. EBERLE hat ferner beobachtet, dass man sieh einen künstlichen lösenden Magensaft bereitet, wenn man die innere Haut irgend einer Sehleimhaut, die selbst getroeknet seyn kann, z.B. von der Urinblase, mit Essigsäure und Salzsäure behandelt. Getrocknete Blasenhäute schwellen mit diesen Säuren zu einer Gallerte auf; die daraus ausgepresste Flüssigkeit zeigte sieh als Lösungsmittel für organische Stoffe. Alle Nahrungsstoffe wurden davon erweicht und binnen 2-6 Stunden in eine breiige Masse verwandelt. Sehleim des Magens, der nieht sauer ist, von nüchternen Thieren, und Schleim aus der Nase, Luströhre, ehimisicirt nieht; verbindet man ihn aber mit Salzsäure oder Essigsäure, so gelingt die Chymification. dem Schleime, den EBERLE gewöhnlich benutzte, bediente er sieh der Sehleimhaut des Labmagens der Kälber. Sie wurde mit kaltem Wasser ausgewasehen, bis sie nieht mehr sauer reagirte, hierauf getroeknet; so oft er nun Sehleim nöthig hatte, nahm er ein Stück davon, zersehnitt es in kleine Stücke; dann wurden diese in mässig warmem Wasser erweieht. Werden keine Säuren zugegossen, so zeigt sich, wenn diese Stücke mit Nahrungsstoffen versetzt werden, bald Faulniss; giesst man aber 10-12 Tropfen Salzsäure oder mehr Essigsäure zu den Schleimhautstückehen, so löst sieh die Sehleimhaut in eine grauliehe sehleimartige Masse, die sieh in Faden ziehen lässt. Wird nun der künstliehe Sehleim

mit Wasser verdünnt, so wird diese saure Flüssigkeit dem Magensafte ähnlich und die künstliche Chymification soll bei mässiger Wärme damit gelingen. Geronneues Eiweiss mit der Flüssigkeit versetzt, zeigte sich nach 4 Stunden grösstentheils erweicht, und nach 5½ Stunden in einen homogenen Brei verwandelt. Diess wäre sehr merkwürdig, denn blosse sehr verdünnte Säuren lösen das geronnene Eiweiss in einer Woche noch nicht auf, wie ich aus eigener Erfahrung weiss. Faserstoff aus Ochsenblut fing nach zwei Stunden an schmierig zu werden; durch Zusatz von neuer lösenden Flüssigkeit wird der Faserstoff zuletzt auch in einen schleimartigen Brei verwandelt. Dasselbe geschicht beim Kleber in vier Stunden. Speichel, Osmazom wirken durchaus nicht so wie der saure Schleim. Nach Eberle dient der Speichel bei der Verdauung zur Erleichterung der Zersetzung der Nahrungsstoffe, denn diese gehen mit Spei-

chel vicl leichter in Zersetzung und Fäulniss über.

P. 538. Z. 2. Zusatz aus Eberle's Schrift über die Verdauung. Wurde ein Gemisch von Chymus und Galle mit Wasser verdünnt und filtrirt, so fand sich bei allen Versuchen das Picromel der Galle in dem Filtrate; der Schleim, das Harz, das Fett, die Fettsäuren und der Farbestoff der Galle blieben dagegen mit den ungelösten Theilen des Chymus auf dem Filter. Diess zeigte sich bei dem Chymus der verschiedensten Nahrungsmittel. EBERLE bereitete eine künstliche panereatische Flüssigkeit aus dem Pancreas des Ochsen durch Digestion desselben mit Wasser, Auspressen und Filtriren. Chymus wurde nach dem Zutritte dieses Saftes flüssiger, und nicht ganz verflüssigte Nahrungsstoffe zerflossen und gingen leichter durch das Filter; daher wirke der Pancreassaft lösend. Derselbe vermöge auch etwas Fett aufzunehmen, und was man von der Galle vermuthet habe, gelte von dem pancreatischen Safte. Bei dem Schütteln von künstlicher pancreatischer Flüssigkeit mit Oel bildete sich eine trübe Flüssigkeit; in der Ruhe schied sich zwar viel Oel ab, aber diess war weisslich getrübt und fein zertheilt, mit dem Ansehen eines Der Verfasser hat auch interessante Beobachtungen über den Darmsaft angestellt, der nach ihm zur fernern Auflösung der ungelösten Chymustheile beiträgt.

P. 558. Z. 3. Retzius hat auch die Nchennieren der Knorpelfische entdeckt. Observ. in anat. chondropterygiorum. Lundae 1819.

P. 560. Nach Haugsted kömmt die Thymusdrüse nur bei den Säugethieren vor, und ist, wie bereits Jacobson fand, im Winterschlafe nicht grösser. In Hinsicht der vergleiehenden Anatomie der Thymus verweist man auf die fleissige Schrift von Haugsted, Thymi in homine ac per seriem animalium descr. anatomica, pathologica et physiologica cum tab. Hafn. 1832., ausgezogen in Hecker's Annalen. 25. 54.

P. 626. Z. 26. st. der Flexion l. die Bewegung der Flexoren. Ebend. st. der Extension der Muskeln l. der Bewegung der Extensoren.

P. 659. Z. 21. v. u. Panizza hat neuerlich aus ähnlichen Versuchen am Frosche ganz das Gegentheil gesehlossen. Nach Durchschneidung der ersten vordern Wurzel der Nerven des Hinterheines eines Frosches, bewegte dieser das Bein nach wie vor; nach der Durchschneidung der zweiten Wurzel war die Bewegung geschwächt, und nach Durchschneidung der dritten Wurzel die Bewegung erst ganz aufgehoben. Hieraus schliesst Panizza, dass in dem Plexus eine Mittheilung geschehe. Ricerche sperimentali sopra i nervi. Pavia 1834. p. 40. Etwas Achnliches sah er bei Säugethieren; diese Versuche sind nicht hinlanglich genau. Bei Wiederholung derselben hätte Panizza bald sehen können, dass nach Durchschneidung des ersten Nerven die Adduction gelähmt war, und dass auch die beiden anderen Nerven verschiedene Wirkungen haben, wie van Deen und ich beobachtet haben. (Panissa bestätigt übrigens durch seine Versuche den

Bellschen Lehrsatz von den Wurzeln der Nerven.)

P. 756. Z. 7. Zusatz. Nach Panizza's Versuchen (Ricerche sperimentali sopra i nervi. Pavia 1834.) dauert der Geschmack der Thiere nach Durchschneidung des N. lingualis fort; indem sie Brot, Milch, Fleisch, mit Coloquinten oder Infusion von Quassia, zwar zu fressen versuchen, aber sie sogleich verschmähen, während sie nach Durchschneidung des N. glossopharyngeus auch Bitterkeiten verschlucken. Panizza betrachtet daher den N. lingualis als blossen Gcfühlsnerven, den N. glossopharyngeus als Geschmacksnerven. Wenn diese Ansicht richtig seyn sollte, so ist doch Panizza's Ansicht nur zum Theil richtig, indem dieser Nerve zugleich deutlich Muskelnerve ist; was seine Wurzel mit einem, nur einem Theile der Fäden angehörenden Ganglion, und die oben angeführten Versuche beweisen. PARRY (Elem. of pathol. and. Therap. V. 1.) beobachtete einen Fall, wo der Geschmack auf der einen Seite von einem Drucke auf den N. lingualis ausser der Schädelhöhle, verloren ging. Vergl. Treviranus Biol. 6. 234. Nach Magendie und Desmoulins ist nach Durchschneidung des N. lingualis Gefühl und Geschmack der Zunge verloren. Des-MOULINS anat. des syst. nerv. 2. 717.

P. 787. Z. 19. v. u. Die hier gemachte Bemerkung von den Gliederthieren bedarf einer Berichtigung. Nach Treviranus Beobachtungen zeigen die Insecten nach Wegnahme des Kopfes alterdings oft noch willkührliche Bewegungen. Ein Carabus granulatus lief nach wie vor berum; eine Bremse, auf den Rücken gelegt, strengte sich an, auf die Beine zu kommen. Treviranus führt auch die interessante Beobachtung von Walckenaer über eine Cerceris ornata an, welche einer in Löchern lebenden Biene nachstellt. Walckenaer stiess einer solchen Wespe im Augenblicke, wo sie in das Loch der Biene eindringen wollte, den Kopf ab; sie setzte ihre Bewegungen fort, und suchte umgekehrt dahin zurückzukehren und einzudringen. Treviranus Erschei-

nungen und Gesetze des organischen Lebens. 2. 194.

